



SOLUZIONI IP PROJECT

Feb. 2021 Ver. 1.0

Telecamere / PTZ / NVR / EVS / Termiche / ITC / Accessori / Video Management Software



CONTENUTI



03

TELECAMERE IP

Serie WizMind /Panoramica / Special

34

TELECAMERE PTZ IP

WizMind Serie / All-environment Serie

43

RECORDER IP

Serie WizMind / Ultra / Pro / NVR Mobile



57

EMBEDDED VIDEO STORAGE

61

TELECAMERE TERMICHE IP

Sicurezza / Termografia

70

INTELLIGENT TRANSPORTATION CAMERAS

75

ACCESSORI /

VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE /

TELECAMERE IP



Serie WizMind

Grazie agli algoritmi deep learning avanzati Dahua, le telecamere della serie WizMind supportano funzioni intelligenti per soddisfare i requisiti di molteplici scenari: tecnologia di elaborazione dell'immagine e WDR eccellenti per performance ottimali anche in ambienti scarsamente illuminati oltre a un'ampia gamma di applicazioni smart.



Prestazioni eccezionali

Tecnologie AI avanzate inclusi gli algoritmi deep learning.



Funzioni AI

- Riconoscimento facciale
- Tutela della privacy
- Metadati video
- People Counting
- Heat Map
- Analisi comportamentale
- Algoritmi di Smart Tracking



Smart H.265+ e Smart H.264+

L'Encoding Smart Dahua offre una maggiore efficienza di codifica rispetto a H.265 e H.264, fornendo video di alta qualità con un risparmio di spazio di archiviazione e banda.



Immagini nitide












Nitidezza cristallina delle immagini grazie a Ultra WDR (140 dB) / Starlight+ / Full-color.

TELECAMERE IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 7

Box Camera






| Codice | IPC-HF71242F | IPC-HF7842F | IPC-HF7442F | IPC-HF7442F-FR |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| Immagine |    |    |    |    |
| Prezzo cad. | € 992,00 | € 887,00 | € 834,00 | € 913,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.7" 12MP CMOS | 1/1.8" 8MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS |
| Ottica | C/CS | C/CS | C/CS | C/CS |
| Campo visivo H | -- | -- | -- | -- |
| Illuminazione min. | 0.01 Lux@F1.8 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.001 Lux@F1.5 | 0.001 Lux@F1.5 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | DWDR | 120 dB | 140 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | -- | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 12MP (4000x3000) | 8MP (3840x2160) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) |
| Frame Rate | 25/30fps@12MP | 25/30fps@8MP | 50/60fps@4MP | 50/60fps@4MP |
| Multi-streaming | 5 stream | 5 stream | 5 stream | 5 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | -- | -- | -- | -- |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP |
| Audio In/Out | 2/1, Microfono integrato | 2/1, Microfono integrato | 2/1, Microfono integrato | 2/1, Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2 canali in: 5mA 3V-5V DC 2 canali out: 1,000mA 30V DC/500 mA 50V DC | 2 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC | 2 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC | 2 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC |
| Protezione ingresso | -- | -- | -- | -- |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/24V AC/PoE (802.3af), Max. 12.7 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 14.4 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 14.4 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 14.4 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Tutela privacy | -- | -- | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. |
| People Counting | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. |
| Analisi stereo | -- | -- | -- | -- |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 7



| | Bullet Vari-focali | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| Codice | IPC-HFW71242H-Z | IPC-HFW7842H-Z | IPC-HFW7842H-Z4 | IPC-HFW7442H-Z | IPC-HFW7442H-ZFR |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.308,00 | € 1.228,00 | € 1.281,00 | € 1.176,00 | € 1.255,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.7" 12MP CMOS | 1/1.8" 8MP CMOS | 1/1.8" 8MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm |
| Campo visivo H | 103°~44° | 114°~47° | 40°~15° | 114°~47° | 114°~47° |
| Illuminazione min. | 0.01 Lux@F1.8 | 0.003 Lux@F1.2 | 0.005 Lux@F1.26 | 0.001 Lux@F1.2 | 0.001 Lux@F1.2 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | DWDR | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 60 m | 60 m | 120 m | 60 m | 60 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 12MP (4000x3000) | 8MP (3840x2160) | 8MP (3840x2160) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) |
| Frame Rate | 25/30fps@12MP | 25/30fps@8MP | 25/30fps@8MP | 50/60fps@4MP | 50/60fps@4MP |
| Multi-streaming | 5 stream | 5 stream | 5 stream | 5 stream | 5 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3 canali in: 5mA 3V~5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V DC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 19.32 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W | 12V DC/24V AC/POE+(802.3at), Max. 17.3 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Tutela privacy | -- | -- | -- | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | | | | |
| People Counting | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | | | | |
| Analisi stereo | -- | -- | -- | -- | -- |
| Analisi video | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante |

WizMind Serie 7

| | Bullet Vari-focali | | Dome Vari-focali | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|---|
| Codice | IPC-HFW7442H-Z4 | IPC-HFW7442H-Z4FR | IPC-HDBW71242H-Z | IPC-HDBW7842H-Z | IPC-HDBW7842H-Z4 |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.228,00 | € 1.308,00 | € 1.295,00 | € 1.216,00 | € 1.268,00 |
| Packing* | 6 | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.7" 12MP CMOS | 1/1.8" 8MP CMOS | 1/1.8" 8MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm |
| Campo visivo H | 40°~15° | 40°~15° | 103°~44° | 114°~47° | 40°~15° |
| Illuminazione min. | 0.001 Lux@F1.6 | 0.001 Lux@F1.6 | 0.01 Lux@F1.8 | 0.003 Lux@F1.2 | 0.005 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 140 dB | 140 dB | DWDR | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 120 m | 120 m | 40 m | 40 m | 80 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 12MP (4000x3000) | 8MP (3840x2160) | 8MP (3840x2160) |
| Frame Rate | 50/60fps@4MP | 50/60fps@4MP | 25/30fps@12MP | 25/30fps@8MP | 25/30fps@8MP |
| Multi-streaming | 5 stream | 5 stream | 5 stream | 5 stream | 5 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 3V~5V DC 2 canali out: 1,000mA 30V DC/ 500 mA 50V DC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC 2 canali out: 1000mA 30V DC/ 500 mA 50V AC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 19.32 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 16.7 W | 12V DC/24V AC/POE+(802.3at), Max. 16.7 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | Supportato | -- | -- | -- |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Tutela privacy | Supportato | Supportato | -- | -- | -- |
| ANPR | Supportato | -- | Supportato | Supportato | Supportato |
| Perimeter Protection | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | | | | |
| People Counting | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | | | | |
| Analisi stereo | -- | -- | -- | -- | -- |
| Analisi video | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante |













* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 7

| | Dome Vari-focali | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Codice | IPC-HDBW7442H-Z | IPC-HDBW7442H-ZFR | IPC-HDBW7442H-Z4 | IPC-HDBW7442H-Z4FR |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.162,00 | € 1.241,00 | € 1.216,00 | € 1.295,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm |
| Campo visivo H | 114°~47° | 114°~47° | 40°~15° | 40°~15° |
| Illuminazione min. | 0.001 Lux@F1.2 | 0.001 Lux@F1.2 | 0.001 Lux@F1.6 | 0.001 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 140 dB | 140 dB | 140 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 80 m | 80 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) |
| Frame Rate | 50/60fps@4MP | 50/60fps@4MP | 50/60fps@4MP | 50/60fps@4MP |
| Multi-streaming | 5 stream | 5 stream | 5 stream | 5 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P;RTMP |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3 canali in: 5mA 5V DC; 2 canali out: 1000mA 30V DC/5003 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC; 2 canali out: 1000mA 30V DC/5003 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC; 2 canali out: 1000mA 30V DC/5003 mA 50V AC | 3 canali in: 5mA 5V DC; 2 canali out: 1000mA 30V DC/5003 mA 50V AC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 16.7 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 16.7 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 16.7 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 16.7 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | Supportato | -- | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Tutela privacy | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | -- | Supportato | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. |
| People Counting | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. |
| Analisi stereo | -- | -- | -- | -- |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante |

WizMind Serie Doppia Ottica





Telecamere a doppia ottica

| Codice | IPC-HFW8241X-3D | IPC-HDW8341X-3D-S2 | IPC-HDW8341X-BV-3D |
|---------------------------------|---|---|---|
| Immagine |     |     |     |
| Prezzo cad. | € 1.612,00 | € 812,00 | € 865,00 |
| Packing* | - | - | - |
| Sensore immagine | Due 1/2.8"2Mp STARVIS™ CMOS | Due 1/2.8"3MP CMOS | Due 1/2.8"3MP CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 2.8 mm | Ottica fissa 2.8 mm |
| Campo visivo H | 111° | 96° | 96°/79° |
| Illuminazione min. | 0.003 Lux/F1.4 | 0.005 Lux @F1.6 | 0.005 Lux @F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | DWDR | DWDR |
| Portata max. IR | 40 m | 20 m | 20 m |
| Compressione video | H.265/H.264H/MJPEG(Sub Stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su sub stream) |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 3MP (2048x1536) | 3MP (2048x1536) |
| Frame Rate | 25/30fps@1080P | 25/30fps@3MP | 25/30fps@3MP |
| Multi-streaming | 3 stream | 5 stream | 5 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90° | Tilt: 0°~70° | Tilt: 0°~70° |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P; RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P; RTMP |
| Audio In/Out | 1/1 | 2/1, Microfono e speaker integrati | 2/1, Microfono e speaker integrati |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 3V-5V DC 2 canali Out: 1,000mA 30V DC/500 mA 50V DC | 2 canali In: 5mA 3V-5V DC 2 canali Out: 1,000mA 30V DC/500 mA 50V DC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE+ (802.3at), Max. 15.1 W | 12V DC/PoE (802.3af), Max. 10.6 W | 12V DC/PoE (802.3af), Max. 10.6 W |
| Intelligenza Artificiale | | | |
| Face Detection | -- | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- |
| Metadati video | -- | -- | -- |
| Tutela privacy | -- | -- | -- |
| ANPR | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | -- | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); parking detection, vagabondaggio e assembramenti. |
| People Counting | -- | Conteggio 4 tripwire, 4 aree, gestione 4 code. | -- |
| Analisi stereo | Fall Detection, Stre Detection, People Approach People NO. error Detection, Violence Detection | -- | Fall detection, Stre detection, People approach, People NO. error detection, Violence detection |
| Analisi video | | | |
| IVS | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti







WizMind Serie 5

Box di giunzione integrato

| Codice | IPC-HFW5842H-ZHE | IPC-HFW5842H-Z4HE | IPC-HFW5442H-ZE | IPC-HFW5442H-Z4E | IPC-HFW5242H-ZE-MF | IPC-HFW5242H-Z6E-MF |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.007,00 | € 1.033,00 | € 675,00 | € 803,00 | € 659,00 | € 786,00 |
| Packing* | 6 | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8"8Mp CMOS | 1/1.8"8Mp CMOS | 1/1.8"4Mp CMOS | 1/1.8"4Mp CMOS | 1/1.8"2Mp CMOS | 1/1.8"2Mp CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~18 mm | Ottica motorizzata 8~48 mm |
| Campo visivo H | 114°~47° | 40°~15° | 107°~44° | 42°~15° | 107°~33.9° | 42°~10.9° |
| Illuminazione min. | 0.003 Lux@F1.2 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 140 dB | 140 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 60 m | 120 m | 60 m | 120 m | 70 m | 140 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 8MP (3840x2160) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 25/30fps@8Mp | 25fps/30fps@8Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@4Mp | 50/60fps@1080P | 50/60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3 canali In: 5mA 5V DC 2 canali Out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC | 3 canali In: 5mA 5V DC 2 canali Out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3at), Max. 17.3 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.6 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.6 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.6 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.6 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire, Intrusion, Fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli), Parking Detection, Vagabondaggio e Assemblamenti. | | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | | | | |
| Analisi video | | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

WizMind Serie 5





Box di giunzione integrato

| Codice | IPC-HDBW5842H-ZHE | IPC-HDBW5842H-Z4HE | IPC-HDBW5442H-ZE | IPC-HDBW5442H-Z4E | IPC-HDBW5242H-ZE-MF | IPC-HDBW5242H-Z6E-MF |
|--------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 994,00 | € 1.020,00 | € 662,00 | € 791,00 | € 647,00 | € 775,00 |
| Packing* | 12 | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 8Mp CMOS | 1/1.8" 8Mp CMOS | 1/1.8" 4Mp CMOS | 1/1.8" 4Mp CMOS | 1/1.8" 2Mp CMOS | 1/1.8" 2Mp CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~18 mm | Ottica motorizzata 8~48 mm |
| Campo visivo H | 114°~47° | 40°~15° | 107°~44° | 42°~15° | 107°~33.9° | 42°~10.9° |
| Illuminazione min. | 0.003 Lux@F1.2 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 140 dB | 140 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 80 m | 40 m | 80 m | 50 m | 100 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 8MP (3840x2160) | 8MP (3840x2160) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 25 fps/30 fps@8Mp | 25fps/30fps@8Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@4Mp | 50/60fps@1080P | 50/60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~80° Rotazione:0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, GeT, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3 canali In: 5mA 5V DC 2 canali Out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC | 3 canali In: 5mA 5V DC 2 canali Out: 1000mA 30V DC/500 mA 50V AC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC | 3 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | 12V DC/24V AC/PoE+ (802.3af), Max. 15.7 W | 12V DC/24V AC/POE+ (802.3af), Max. 16.7 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11.9 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire, intrusion, fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli), parking detection, vagabondaggio e Assemblamenti. | | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | | | | |
| Analisi video | | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 5

Box Camera

| Codice | IPC-HF5541E-E | IPC-HF5442E-E | IPC-HF5241E-E | IPC-HF5242E-E-MF |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 443,00 | € 494,00 | € 367,00 | € 484,00 |
| Packing* | 20 | 20 | 20 | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 2Mp CMOS |
| Ottica | C/CS | C/CS | C/CS | C/CS |
| Campo visivo H | -- | -- | -- | -- |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.7 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.002 Lux@F1.5 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | -- | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 20fps@5Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 50/60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | -- | -- | -- | -- |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1, Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC |
| Protezione ingresso | -- | -- | -- | -- |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 9.2 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 9.2 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 9.5 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 9.2 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | | |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

WizMind Serie 5

Bullet Vari-focali

| Codice | IPC-HFW5541E-ZE | IPC-HFW5541E-Z5E | IPC-HFW5442E-ZE | IPC-HFW5442E-Z4E |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 508,00 | € 610,00 | € 585,00 | € 713,00 |
| Packing* | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4Mp CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 7~35 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm |
| Campo visivo H | 100°~28°(2592x1944) 104°~29°(2688x1520) | 31°~9°(2592x1944) 32°~9°(2688x1520) | 114°~47° | 43°~15° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.5 | 0.003 Lux@F1.3 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 120 m | 50 m | 120 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) |
| Frame Rate | 20fps@5Mp | 20fps@5Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@4Mp |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, GeT, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.9 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |





* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 5

| | Bullet Vari-focali | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Codice | IPC-HFW5241E-ZE | IPC-HFW5241E-Z5E | IPC-HFW5241E-Z12E | IPC-HFW5242E-ZE-MF |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 432,00 | € 534,00 | € 610,00 | Su Richiesta |
| Packing* | 10 | 10 | 10 | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 2Mp CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 7~35 mm | Ottica motorizzata 5.3~64 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm |
| Campo visivo H | 109°~30° | 33°~10° | 58°~4° | 114°~47° |
| Illuminazione min. | 0.002 Lux@F1.5 | 0.0015 Lux@F1.3 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.003 Lux@F1.8 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 120 m | 150 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 25/30fps@1080P | 25/30fps@1080P | 25/30fps@1080P | 50/60 fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° | Pan:0°~360°; Tilt:0°~90°; Rotazione:0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 2 canali In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.3 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.3 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.3 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.9 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |






WizMind Serie 5

Dome Vari-focali





| Codice | IPC-HDBW5541E-ZE | IPC-HDBW5541E-Z5E | IPC-HDBW5442E-ZE | IPC-HDBW5442E-Z4E | IPC-HDBW5241E-ZE | IPC-HDBW5241E-Z5E |
|--------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 503,00 | € 606,00 | € 580,00 | € 707,00 | € 427,00 | € 529,00 |
| Packing* | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4Mp CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 7~35 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 8~32 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 7~35 mm |
| Campo visivo H | 100°~28° (2592x1944); 104°~29° (2688x1520) | 31°~9° (2592x1944); 32°~9° (2688x1520) | 114°~47° | 43°~15° | 109°~30° | 33°~10° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.5 | 0.003 Lux@F1.3 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.0015 Lux@F1.3 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 140 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 80 m | 40 m | 80 m | 40 m | 80 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 20fps@5Mp | 20fps@5Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30 fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 25/30fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65° Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° | Pan:0°~355°; Tilt:0°~65°; Rotazione:0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Max. 12.4 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af) Max. 12.4 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 12.4 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 12.4 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 11.8 W | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 11.8 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | |
| Analisi video | | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 5







| | Dome Vari-focali | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| Codice | IPC-HDBW5242E-ZE-MF | IPC-HDPW5541G-ZE | IPC-HDPW5442G-ZE | IPC-HDPW5241G-ZE | IPC-HDPW5242G-ZE-MF |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | € 480,00 | € 557,00 | € 404,00 | Su Richiesta |
| Packing* | - | 10 | 10 | 10 | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm |
| Campo visivo H | 114°~47° | 100°~28°(2592×1944) 104°~29°(2688×1520) | 114°~47° | 109°~30° | 114°~47° |
| Illuminazione min. | 0.003 Lux@F1.8 | 0.005 Lux@F1.5 | 0.003 Lux@F1.8 | 0.002 Lux@F1.5 | 0.003 Lux@F1.8 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 140 dB | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 1080P (1920×1080) | 5MP (2592×1944) | 4MP (2688×1520) | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) |
| Frame Rate | 50/60fps@1080P | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 25/30fps@1080P | 50/60 fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~65°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | -- | -- | -- | -- |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Max. 12.4 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 10.6 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 11 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti |
| Analisi video | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

WizMind Serie 5

| | Eyeball Vari-focali | | | |
|---------------------------------|---|--|---|---|
| Codice | IPC-HDW5541T-ZE | IPC-HDW5442T-ZE | IPC-HDW5241T-ZE | IPC-HDW5242T-ZE-MF |
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 463,00 | € 539,00 | € 386,00 | Su Richiesta |
| Packing* | 20 | 20 | 20 | - |
| Sensore immagine | 1/2.7"5MP CMOS | 1/1.8"4MP CMOS | 1/2.8"2MP CMOS | 1/1.8"2MP CMOS |
| Ottica | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm | Ottica motorizzata 2.7~13.5 mm | Ottica motorizzata 2.7~12 mm |
| Campo visivo H | 100°~28° (2592x1944); 104°~29° (2688x1520) | 114°~47° | 109°~30° | 114°~47° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux @F1.5 | 0.003 Lux @F1.8 | 0.002 Lux @F1.5 | 0.003 Lux @F1.8 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 40 m | 40 m | 40 m | 40 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 20fps@5MP | 25/30fps@4MP | 25/30 fps@1080P | 50/60 fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.7 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.9 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.5 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | Supporto di 6 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali, mascherina, barba | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 5


| | Mini bullet ottica fissa | | | Bullet ottica fissa | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Codice | IPC-HFW5541E-SE | IPC-HFW5442E-SE | IPC-HFW5241E-SE | IPC-HFW5541T-SE | IPC-HFW5541T-ASE | IPC-HFW5442T-SE |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 300,00 | € 371,00 | € 244,00 | Su Richiesta | € 364,00 | Su Richiesta |
| Packing* | 20 | 20 | 20 | - | 20 | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm opzionale) | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) |
| Campo visivo H | 102°/84°/51° | 113°/89°/56° | 106°/87°/53° | 102°/84°/51°/38°/25° | 84° | 113°/89°/56° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 50 m | 50 m | 80 m | 80 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) |
| Frame Rate | 20fps@5Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 20fps@5Mp | 20fps@5Mp | 25/30fps@4Mp |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | -- | -- | -- | -- | 1/1 | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40° C ~ +60° C (-40° F ~ +140° F) | -40° C ~ +60° C (-40° F ~ +140° F) | -40° C ~ +60° C (-40° F ~ +140° F) | -40° C ~ +60° C (-40° F ~ +140° F) | -40° C ~ +60° C (-40° F ~ +140° F) | -40° C ~ +60° C (-40° F ~ +140° F) |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.8 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.8 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.8 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 8.4 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 9.5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 8.4 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | |
| Analisi video | | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

WizMind Serie 5






| | Bullet ottica fissa | | | | Dome ottica fissa | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Codice | IPC-HFW5442T-ASE | IPC-HFW5241T-SE | IPC-HFW5241T-ASE | IPC-HFW5242T-ASE-MF | IPC-HDBW5541R-S | IPC-HDBW5541R-ASE |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 430,00 | Su Richiesta | € 308,00 | Su Richiesta | Su Richiesta | € 310,00 |
| Packing* | 20 | - | 20 | - | - | 20 |
| Sensore immagine | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm opzionale) | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm |
| Campo visivo H | 89° | 106°/87°/53°/41°/26° | 87° | 113°/89°/56° | 102°/84°/51° | 102° |
| Illuminazione min. | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 140 dB | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 80 m | 80 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) |
| Frame Rate | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 25/30fps@1080P | 50/60 fps@1080P | 20fps@5Mp | 20fps@5Mp |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | -- | 1/1 | 1/1 | -- | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 9.5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 8.3 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 8.7 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 9.5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 5.2 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | |
| vAnalisi video | | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 5

| | Dome ottica fissa | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|---|
| Codice | IPC-HDBW5442R-S | IPC-HDBW5442R-ASE | IPC-HDBW5241R-S | IPC-HDBW5241R-ASE | IPC-HDBW5242R-ASE-MF |
| Immagine |  DHOP Starlight+ |  ePoE DHOP Starlight+ |  DHOP Starlight+ |  ePoE DHOP Starlight+ |  ePoE DHOP Starlight+ |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | € 377,00 | Su Richiesta | € 255,00 | Su Richiesta |
| Packing* | - | 20 | - | 20 | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 4Mp CMOS | 1/1.8" 4Mp CMOS | 1/2.8" 2Mp STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2Mp STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 2Mp CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 2.8 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) |
| Campo visivo H | 113° | 113°/89°/56° | 106°/87°/53° | 106°/87°/53° | 113°/89°/56° |
| Illuminazione min. | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 140 dB | 140 dB | 120 dB | 120 dB | 140 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 4MP (2688x1520) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 25/30fps@1080P | 50/60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0°~75°; Rotazione: 0°~355° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | -- | 1/1 | -- | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 5.8 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.1 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 5.5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.1 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | -- | -- | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti |
| Analisi video | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

WizMind Serie 5

| | Eyeball ottica fissa | | | Deterrenza attiva | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|
| Codice | IPC-HDW5541TM-ASE | IPC-HDW5442TM-ASE | IPC-HDW5241TM-ASE | IPC-HDW5541H-AS-PV | IPC-HDW5241H-AS-PV |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 302,00 | € 373,00 | € 246,00 | € 367,00 | € 311,00 |
| Packing* | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.7" 5Mp CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm | Ottica fissa 2.8 mm |
| Campo visivo H | 102°/84°/51° | 113° | 106°/87°/53° | 102° | 106° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m | 50 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 5MP (2592x1944) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 20fps@5Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 20fps@5Mp | 25/30fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~78°; Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | 1/1, Microfono e speaker integrati | 1/1, Microfono e speaker integrati |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.2 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.2 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 6.8 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.2 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | -- | -- |
| Face Attributes | -- | -- | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (categorizzazione figure umane/veicoli); loitering detection; assembramenti; parking detection | | | | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti |
| Analisi video | | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |





* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

WizMind Serie 5

| | Deterrenza attiva | | Full-color | | | |
|---------------------------------|--|---|--|---|--|---|
| Codice | IPC-HFW5541T-AS-PV | IPC-HFW5241T-AS-PV | IPC-HFW5442T-AS-LED | IPC-HFW5241T-AS-LED | IPC-HFW5442T-ASE-NI | IPC-HFW5241T-ASE-NI |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 415,00 | € 358,00 | € 450,00 | Su Richiesta | € 488,00 | € 365,00 |
| Packing* | 20 | 20 | 20 | - | 20 | 20 |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 3.6 mm |
| Campo visivo H | 84° | 87° | 113°/89°/56° | 87° | 93° | 88° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.001 Lux@F1.0 | 0.001 Lux@F1.0 |
| Day/Night | ICR | ICR | Elettronico | Elettronico | Elettronico | Color/B/W |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 140 dB | 120 dB | 140 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 60 m | 60 m | 40 m | 50 m | -- | -- |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 5MP (2592x1944) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 20fps@5Mp | 25/30fps@1080P | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@2Mp |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, GeT, CGI | ONVIF Profile S, GeT, CGI |
| Audio In/Out | 1/1, Speaker integrato | 1/1, Speaker integrato | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 8.5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 8.3 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.4 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 4.4 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 3.8 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | |
| Face Detection | -- | -- | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (the three functions Supportatothe classification e accurate detection of vehicle e human); loitering detection; assembramenti; parking detection | | Tripwire; intrusion; fast moving (the three functions Supportatothe classification e accurate detection of vehicle e human); loitering detection; assembramenti; parking detection | | Tripwire; intrusion; fast moving (the three functions Supportatothe classification e accurate detection of vehicle e human); loitering detection; assembramenti; parking detection | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | |
| Analisi video | | | | | | |
| IVS | Objetto abbandonato/mancante Heat Map | Objetto abbandonato/mancante Heat Map | Objetto abbandonato/mancante Heat Map | Objetto abbandonato/mancante Heat Map | Objetto abbandonato/mancante Heat Map | Objetto abbandonato/mancante Heat Map |

WizMind Serie 5

Full-color

| Codice | IPC-HDBW5442R-ASE-NI | IPC-HDBW5241R-ASE-NI | IPC-HDW5442TM-AS-LED | IPC-HDW5241TM-AS-LED |
|---------------------------------|--|--|--|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 458,00 | € 306,00 | € 409,00 | Su Richiesta |
| Packing* | 20 | 20 | 20 | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2Mp STARVIS™ CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 3.6 mm | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm/6 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm opzionale) |
| Campo visivo H | 93° | 88° | 113°/89°/56° | 106°/87°/53° |
| Illuminazione min. | 0.001 Lux@ F1.0 | 0.001 Lux@ F1.0 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 |
| Day/Night | Elettronico | Color/B/W | Elettronico | Elettronico |
| WDR | 140 dB | 120 dB | 140 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | -- | 40 m | 40 m |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H | H.265/H.264/H.264B/H.264H |
| Smart Codec | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ | Smart H.265+/H.264+ |
| Risoluzione max. | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2688x1520) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@2Mp | 25/30fps@4Mp | 25/30fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~355°; Tilt:0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt:0°~75°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~360°; Tilt:0°~78°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~360°; Tilt:0°~78°; Rotazione: 0°~360° |
| Compatibilità | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI | ONVIF Profile S, G e T, CGI |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | 1 canale In: 5mA 5VDC 1 canale Out: 300 mA 12VDC | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af), Max. 4.4 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 3.8 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.2 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 7.2 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Attributes | -- | -- | -- | -- |
| Perimeter Protection | Tripwire; intrusion; fast moving (the three functions Supportatothe classification e accurate detection of vehicle e human); loitering detection; assembramenti; parking detection | | Tripwire; intrusion; fast moving (the three functions Supportatothe classification e accurate detection of vehicle e human); loitering detection; assembramenti; parking detection | |
| People Counting | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | | Attraversamento linea/Regione/Code; 4 accessi indipendenti, 4 aree indipendenti | |
| Analisi video | | | | |
| IVS | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map | Oggetto abbandonato/mancante Heat Map |

Serie Panoramica

Quando si tratta di progettare applicazioni di sorveglianza, ampia copertura e zoom performanti sono requisiti necessari. Attraverso la tecnologia di stitching automatico multi-sensore delle panoramiche Dahua è possibile un monitoraggio a 360°, senza punti ciechi e con immagini estremamente dettagliate.



Copertura più ampia

Una sola panoramica ha la stessa copertura di più telecamere per abbattere i costi di cablaggio e manodopera.



Assebramenti

Rapido collegamento allarme per prevenire pericolosi assebramenti.



Smart Tracking





Lo zoom ottico 40x traccia in automatico tutti i target in movimento.








Mappa AR

Visualizzazione ottimizzata delle coperture delle telecamere per una maggiore efficienza.







WizMind Serie Panoramica

| | Panoramiche | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|---|--|---|--|
| Codice | PSDW81642M-A360 | | PSDW8842M-A180 | | PSDW81642ML-A360 | | PSDW8842ML-A180 | |
| Immagine |  | |  | |  | |  | |
| Prezzo cad. | € 10.101,00 | | € 9.308,00 | | € 6.930,00 | | € 6.133,00 | |
| Packing* | - | | - | | - | | - | |
| | Panoramica | PTZ | Panoramica | PTZ | Panoramica | PTZ | Panoramica | PTZ |
| Sensore immagine | 8x 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 4x 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 8x 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 4x 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS |
| Ottica | 5 mm/F2.0 | 5.6~223 mm/F1.3 | 5 mm/F2.0 | 5.6~223 mm/F1.3 | 5 mm/F2.0 | 5.6~223 mm/F1.3 | 5 mm/F2.0 | 5.6~223 mm/F1.3 |
| Campo visivo H | 360° | 2°~61° | 180° | 2°~61° | 360° | 360° | 180° | 180° |
| Illuminazione min. | Color: 0.005 Lux@F2.0; B/W: 0.0005 Lux@F2.0 | Color: 0.001 Lux@F1.3; B/W: 0.0001 Lux@F1.3; 0 Lux@F1.3(IR on) | Color: 0.005 Lux@F2.0; B/W: 0.0005 Lux@F2.0 | Color: 0.001 Lux@F1.3; B/W: 0.0001 Lux@F1.3; 0 Lux@F1.3(IR on) | Color: 0.001 Lux@F2.0; B/W: 0.0001 Lux@F2.0 | Color: 0.001 Lux@F1.3; B/W: 0.0001 Lux@F1.3; 0 Lux@F1.3(IR on) | Color: 0.001 Lux@F2.0; B/W: 0.0001 Lux@F2.0 | Color: 0.001 Lux@F1.3; B/W: 0.0001 Lux@F1.3; 0 Lux@F1.3(IR on) |
| Portata max. IR | -- | 400 m | -- | 400 m | -- | 220 m | -- | 220 m |
| Day/Night | ICR | | ICR | | ICR | | ICR | |
| WDR | 120 dB | | 120 dB | | 120 dB | | 120 dB | |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | |
| Smart Codec | Smart H265+/H264+ | | Smart H265+/H264+ | | Smart H265+/H264+ | | Smart H265+/H264+ | |
| Risoluzione | (8192x1800) | 4MP (2560x1440) | (4096x1800) | 4MP (2560x1440) | (8192x1800) | 4MP (2560x1440) | (4096x1800) | 4MP (2560x1440) |
| Frame Rate | 30fps@ (8192x1800) | 30fps@ (2560x1440) | 30fps@ (4096x1800) | 30fps@ (2560x1440) | 30fps@ (8192x1800) | 30fps@ (2560x1440) | 30fps@ (4096x1800) | 30fps@ (2560x1440) |
| Multi-streaming | 3 stream | | 3 stream | | 3 stream | | 3 stream | |
| Pan/Tilt/Rotazione | -- | Pan: 0°~360°; Tilt: -20°~90° Auto flip 180° | -- | Pan: 0°~360°; Tilt: -20°~90° Auto flip 180° | -- | Pan: 0°~360°; Tilt: -12°~90° Auto flip 180° | -- | Pan: 0°~360°; Tilt: -12°~90° Auto flip 180° |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Crowd Map | | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Crowd Map | | Tripwire, Intrusion, Scene Change | | Tripwire, Intrusion, Scene Change | |
| Modalità dewarping | -- | | -- | | -- | | -- | |
| Compatibilità | ONVIF (Profile G/T/S); GB/T28181; CGI | | ONVIF (Profile G/T/S); GB/T28181; CGI | | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; Milestone; Genetec | |
| Audio In/Out | 2/2 | | 2/2 | | 2/2 | | 2/2 | |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 512 GB | | Micro SD, Max. 512 GB | | Micro SD, Max. 512 GB | | Micro SD, Max. 512 GB | |
| Allarme In/Out | 7/3 | | 7/3 | | 7/3 | | 7/3 | |
| Protezione ingresso | IP66 | | IP66 | | IP66 | | IP66 | |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | |
| Alimentazione | DC36V, Max. 84.4 W | | DC36V, Max. 77.7 W | | DC36V, Max. 74.6 W | | DC36V, Max. 67.9 W | |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| WizMind Serie Panoramica | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|---|---|---|
| | Panoramiche | | | | | | |
| Codice | PSDW5231S-B120 | | PSDW5631S-B360 | | IPC-PFW83242-A180 | IPC-PFW8840-A180 | IPC-PDBW8840-A180 |
| Immagine |  | |  | |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 578,00 | | € 790,00 | | € 3.179,00 | € 1.583,00 | € 1.599,00 |
| Packing* | 12 | | 12 | | - | - | - |
| | Panoramica | PTZ | Panoramica | PTZ | | | |
| Sensore immagine | 1/2.7" 2MP CMOS | 1/2.7" 2MP CMOS | 3x 1/2.7" 2MP CMOS | 1/2.7" 2MP CMOS | 4x 1/1.8" 8Mp CMOS | 4x 1/2.8" 2MP CMOS | 4x 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 2 mm/F2.2 | 2.7~13.5 mm/F1.8 | 2 mm/F2.2 | 2.7~13.5 mm/F1.8 | 2.8 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 | 2.8 mm/F1.6 |
| Campo visivo H | 136° | 105.9°~33.3° | 136° | 105.9°~33.3° | 180° | 180° | 180° |
| Illuminazione min. | 0.03 Lux/F2.2(Color,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F2.2(Color,1/30s,30IRE) 0.03 Lux/F2.2(B/W,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F2.2(B/W,1/30s,30IRE) | 0.02 Lux/F1.8(Color,1/3s,30IRE) 0.1 Lux/F1.8(Color,1/30s,30IRE) 0.02 Lux/F1.8(B/W,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F1.8(B/W,1/30s,30IRE) | 0.03 Lux/F2.2(Color,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F2.2(Color,1/30s,30IRE) 0.03 Lux/F2.2(B/W,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F2.2(B/W,1/30s,30IRE) | 0.02 Lux/F1.8(Color,1/3s,30IRE) 0.1 Lux/F1.8(Color,1/30s,30IRE) 0.02 Lux/F1.8(B/W,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F1.8(B/W,1/30s,30IRE) | 0.005 Lux | 0.002 Lux | 0.002 Lux |
| Portata max. IR | 15 m | | 15 m | | 30 m | 30 m | 30 m |
| Day/Night | ICR | | ICR | | ICR | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | | 120 dB | | DWDR | DWDR | DWDR |
| Compressione video | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG | H.265/H.264/H.264B/H.264H/MJPEG |
| | Smart H265+/H264+ | | Smart H265+/H264+ | | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ |
| Risoluzione | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 3x (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | (8192x3840) | (4096x1800) | (4096x1800) |
| Frame Rate | 25fps@ (4096x1800) | 25fps@ (4096x1800) | 25fps@ (4096x1800) | 25fps@ (4096x1800) | 30fps@ (8192x3840) | 30fps@ (4096x1800) | 30fps@ (4096x1800) |
| Multi-streaming | 3 stream | | 3 stream | | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | -- | Pan: 0° ~ 355°; endless Tilt: 0° ~ 80° | -- | Pan: 0° ~ 355°; endless Tilt: 0° ~ 80° | Tilt:0°~90°; Rotazione: 0°~355° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0° ~75° Rotazione: -20°~20° | Pan: 0°~355°; Tilt: 0° ~ 90° Rotazione: 0° ~ 360° |
| Analisi video | Tripwire,Intrusion | Tripwire,Intrusion | Tripwire,Intrusion | Tripwire,Intrusion | Crowd Distribution Map,Vehicle Situation,Tripwire,Intrusion | Crowd Distribution Map,Vehicle Situation,Tripwire,Intrusion | Crowd Distribution Map,Vehicle Situation,Tripwire,Intrusion |
| Modalità dewarping | -- | | -- | | -- | -- | -- |
| Compatibilità | ONVIF Profile T, CGI | | ONVIF Profile T, CGI | | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; RTMP | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; P2P; Milestone; Genetec |
| Audio In/Out | 1/1 | | 1/1 | | 2/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | | Micro SD, Max. 256 GB | | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 3/2 | | 3/2 | | 2/2 | 2/2 | 2/2 |
| Protezione ingresso | -- | | -- | | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -10°C~+50°C | | -10°C~+50°C | | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, Max. 12.7 W | | DC12V, Max. 16.1 W | | DC12V, Max. 24.3 W | 12V DC/24V AC/PoE (802.3at), Max. 16.2 W | 12V DC/24V AC/PoE (802.3at), Max. 14.9 W |

WizMind Serie Panoramica

| | Panoramiche | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|---|--|--|
| Codice | IPC-PDBW5831-B360 | IPC-EBW81242 | IPC-EBW8630 | IPC-EBW8630-IVC | IPC-EB5531 | IPC-EW5531-AS |
| Immagine |  Starlight |  Wiz Mind 4K Starlight+ |  Starlight+ |  Starlight B4QQV |  Starlight |  Starlight |
| Prezzo cad. | € 1.639,00 | € 1.498,00 | Su Richiesta | € 1.205,00 | € 371,00 | € 395,00 |
| Packing* | - | - | - | - | 20 | 20 |
| Sensore immagine | 4x 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.7" 12MP CMOS | 1/1.8" 6MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 6MP STARVIS™ CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS | 1/2.7" 5MP CMOS |
| Ottica | 2.7~12 mm/F1.4 | 1.85 mm/F2.0 | 1.7 mm/F2.0 | 1.3 mm/F2.8 | 1.4 mm/F1.6 | 1.4 mm/F2.0 |
| Campo visivo H | 4*(105°~44°) | 185° | 180° | 180° | 180° | 180° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.8 (Color,1/3s,30IRE) 0.06 Lux/1.8 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F1.8 (IR on) | 0.001 Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.01 Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.002 Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.02 Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.005 Lux/F2.8 (Color,1/3s,30IRE) 0.05 Lux/F2.8 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.02 Lux/F1.6 (Color,1/3s,30IRE) 0.2 Lux/F1.6 (Color,1/30s,30IRE) 0.05 Lux/F1.6 (B/W,1/3s,30IRE) 0.5 Lux/F1.6 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.006 Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.02 Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) |
| Portata max. IR | 30 m | 10 m | 10 m | 10 m | -- | 10 m |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR | Elettronico | ICR |
| WDR | 120 dB (1 canale) | DWDR | DWDR | DWDR | 120 dB | 120 dB |
| Compressione video | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265/H.264/H.264B H.264H/MJPEG | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| Risoluzione | 4x1080P (1920x1080) | 12M (4000x3000) | 6MP (3072x2048) | 6MP (3072x2048) | 5MP (2592x1944) | 5MP (2592x1944) |
| Frame Rate | 30fps@1080P (1920x1080) | 30fps@12MP (4000x3000) | 30fps@6MP | 30fps@6MP | 20fps@5MP, 30fps@3MP | 25fps@5M |
| Multi-streaming | 4x2 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~355° | -- | -- | -- | -- | -- |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion Heat map | Tripwire, Intrusion Heat map | Tripwire, Intrusion Heat map | Tripwire, Intrusion Heat map | Tripwire, Intrusion Heat map |
| Modalità dewarping | -- | 1O;2P;1R;1P+3R;2R 1O+2R;1O+3R;4R;1O+4R 1P+6R;1O+8R | 1O; 1P+3R; 2R 1O+2R; 1O+3R; 4R 1O+4R; 1P+6R; 1O+8R | 1O; 1P+3R; 2R 1O+2R; 1O+3R; 4R 1O+4R; 1P+6R; 1O+8R | 1O; 1P+3R; 2R 1O+2R; 1O+3R; 4R 1O+4R; 1P+6R; 1O+8R | 1O; 1P+3R; 2R 1O+2R; 1O+3R; 4R 1O+4R; 1P+6R; 1O+8R |
| Compatibilità | ONVIF profile S e G, API | ONVIF profile S e G,API | ONVIF profile S e G, API | ONVIF profile S e G, API | ONVIF profile SeG, API | ONVIF, CGI, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1, Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato | Microfono integrato | 1/1, Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 128 GB | Micro SD, Max. 128 GB | Micro SD, Max. 128 GB | Micro SD, Max. 128 GB | Micro SD, Max. 128 GB | Micro SD, Max. 128 GB |
| Allarme In/Out | 1/1 | 2/2 | 2/2 | 2/2 | -- | -- |
| Protezione ingresso | IP67, IK10 | IP67,IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67,IK08 | -- |
| Temperatura esercizio | 30°C~+60°C | -30°C~+45°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -10°C~+50°C |
| Alimentazione | AC24V PoE+ (802.3af) (Class 4) Max. 25.5 W | DC12V PoE (802.3af) (Class 4) Max. 12.9 W | DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 12 W | DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 12 W | DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 3.4 W | DC12V PoE (802.3af) (Class 0) Max. 10.1 W |

Serie Special

Questa serie comprende una vasta gamma di telecamere come pinhole, corner, anti-oil e mobile: prodotti adatti a scenari molto specifici. Le Pinhole possono essere nascoste presso gli sportelli bancomat e gli schermi pubblicitari. La serie Corner supporta protezione perimetrale, people counting e resistenza antivandalo IK10+50J, l'ideale per scenari sensibili come le banche. I dispositivi Anti-oil sono ampiamente utilizzati in cucine, raffinerie e altri contesti a rischio incendi. Le soluzioni Mobile sono concepite appositamente per il settore trasporti.



Pinhole

- Installazione semplicissima
- Immagini ottimizzate
- Flessibilità e discrezione
- Face Detection
- 120 dB WDR



Corner

- Protezione IK10+50J
- No esposizione IR
- Super ampiezza d'angolo
- People Counting
- Gestione code
- Protezione perimetrale



Anti-oil

- Starlight
- 120 dB WDR
- Protezione perimetrale
- SMD
- Smart H265+/H264+



Mobile

- People Counting
- Face Detection
- ANPN
- 120 dB WDR
- IP67 e IK10






| Serie Special | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|---|---|
| Telecamere Pinhole | | | | | | | |
| Codice | IPC-HUM8431-E1 | IPC-HUM8431-L1 | IPC-HUM8431-L3 | IPC-HUM8431-L4 | IPC-HUM8431-L5 | IPC-HUM8231-E2 | IPC-HUM8231-E1 |
| Immagine |  |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  Starlight |  |  |
| Prezzo cad. | € 334,00 | € 269,00 | € 268,00 | € 268,00 | € 224,00 | € 430,00 | € 286,00 |
| Packing* | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Sensore immagine | -- | 1/2.7" 4MP CMOS | 1/2.7" 4MP CMOS | 1/2.7" 4MP CMOS | 1/2.7" 4MP CMOS | -- | -- |
| Ottica | -- | 2.8 mm/F2.4 | 2.8 mm/F1.8 | 2.8 mm/F2.4 | 2.8 mm/F2.2 | -- | -- |
| Campo visivo H | -- | H:83.4° | H:109° | H:83° | H:104° | -- | -- |
| Illuminazione min. | -- | 0.02 Lux/F2.4 (Color,1/3s,30IRE) 0.08 Lux/F2.4 (Color,1/30s,30IRE) 0.01 Lux/F2.4 (B/W,1/3s,30IRE) 0.04 Lux/F2.4 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.006 Lux/F1.8 (Color,1/3s,30IRE) 0.04 Lux/F1.8 (Color,1/30s,30IRE) 0.003 Lux/F1.8 (B/W,1/3s,30IRE) 0.02 Lux/F1.8 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.007 Lux/F2.4 (Color,1/3s,30IRE) 0.08 Lux/F2.4 (Color,1/30s,30IRE) 0.004 Lux/F2.4 (B/W,1/3s,30IRE) 0.04 Lux/F2.4 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.005 Lux/F2.2 (Color,1/3s,30IRE) 0.05 Lux/F2.4 (Color,1/30s,30IRE) 0.003 Lux/F2.4 (B/W,1/3s,30IRE) 0.03 Lux/F2.4 (B/W,1/30s,30IRE) | -- | -- |
| Day/Night | Elettronico | -- | -- | -- | -- | Elettronico | Elettronico |
| WDR | 120 dB | -- | -- | -- | -- | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | -- | -- | -- | -- | H.265/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| Smart Codec | Smart H265+/H264+ | -- | -- | -- | -- | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ |
| Risoluzione max. | 4MP (2688x1520) | -- | -- | -- | -- | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@4MP | -- | -- | -- | -- | 2x30fps@1080P | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | -- | -- | -- | -- | 2x2 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion Scene Change Oggetto abbandonato/ mancante Face Detection | -- | -- | -- | -- | Tripwire, Intrusion Scene Change Oggetto abbandonato/ mancante Face Detection | Tripwire, Intrusion Scene Change Oggetto abbandonato/ mancante Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF profile S e G, API | -- | -- | -- | -- | ONVIF profile S e G, API | ONVIF profile S e G, API |
| Audio In/Out | 1/1 | -- | -- | -- | -- | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 128 GB | -- | -- | -- | -- | Micro SD, Max. 128 GB | Micro SD, Max. 128 GB |
| Allarme In/Out | 2/2 | -- | -- | -- | -- | 2/2 | 2/2 |
| Protezione ingresso | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C | -- | -- | -- | -- | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (802.3af) (Class 0), Max. 6 W | -- | -- | -- | -- | DC12V, PoE (802.3af) (Class 0), Max. 7 W | DC12V, PoE (802.3af) (Class 0), Max. 6 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Special










| | Telecamere Pinhole | | | | | Telecamera Corner | Telecamera Anti-oil |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Codice | IPC-HUM8231-L1 | IPC-HUM8231-L3 | IPC-HUM8231-L4 | IPC-HUM8231-L5 | IPC-HUM4231 | IPC-HCBW8442 | IPC-HFW3441M-AS-SFC-12 |
| Immagine |  |  |  |  |  |  Wiz Mind Starlight+ |  Wiz Mind Starlight |
| Prezzo cad. | € 224,00 | € 224,00 | € 243,00 | € 210,00 | € 204,00 | € 870,00 | € 254,00 |
| Packing* | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 4 | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/3" 4Mp CMOS |
| Ottica | 2.8 mm/F2.4 | 2.8 mm/F1.8 | 2.8 mm/F2.4 | 2.8 mm/F2.1 | 2.8 mm/F2.0 | 2.5 mm/F2.0 | Ottica fissa 3.6 mm (6 mm/8 mm opzionale) |
| Campo visivo H | H:104° | H:112° | H:103° | H:111° | H:108° | H:135° | 84°(3.6 mm); 52°(6 mm) 40°(8 mm) |
| Illuminazione min. | 0.02 Lux/F2.4 (Color,1/3s,30IRE) 0.08 Lux/F2.4 (Color,1/30s,30IRE) 0.01 Lux/F2.4 (B/W,1/3s,30IRE) 0.04 Lux/F2.4 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.02 Lux/F1.8 (Color,1/3s,30IRE) 0.1 Lux/F1.8 (Color,1/30s,30IRE) 0.01 Lux/F1.8 (B/W,1/3s,30IRE) 0.05 Lux/F1.8 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.02 Lux/F2.4 (Color,1/3s,30IRE) 0.08 Lux/F2.4 (Color,1/30s,30IRE) 0.01 Lux/F2.4 (B/W,1/3s,30IRE) 0.04 Lux/F2.4 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.02 Lux/F2.1 (Color,1/3s,30IRE) 0.1 Lux/F2.1 (Color,1/30s,30IRE) 0.01 Lux/F2.1 (B/W,1/3s,30IRE) 0.05 Lux/F2.1 (B/W,1/30s,30IRE) | 0.005 Lux@F2.0 | 0.004 Lux@F2.0 (Color, 1/3 s, 30 IRE) | 0.005 Lux@F1.6 |
| Day/Night | -- | -- | -- | -- | Elettronico | Elettronico | ICR |
| WDR | -- | -- | -- | -- | 120 dB | 140 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | -- | -- | -- | -- | -- | 10 m | 50 m |
| Compressione video | -- | -- | -- | -- | H.265/H.264/H.264B/H.264H/ MJPEG | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG Supportatosmart codec | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG Supportatosmart codec |
| Smart Codec | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ |
| Risoluzione max. | -- | -- | -- | -- | 1080P (1920×1080) | 4MP (2688×1520) | 4M (2688×1520) |
| Frame Rate | -- | -- | -- | -- | 30fps@1080P | 25/30 fps@4MP | 25/30 fps@4MP |
| Multi-streaming | -- | -- | -- | -- | 2 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | -- | -- | -- | -- | -- | Ve: -10°~+10° Rotazione: 0°~355° | -- |
| Analisi video | -- | -- | -- | -- | Tripwire, Intrusion Scene Change Ogg. abbandonato/mancante | Perimeter Protection People Counting Heat Map | Perimeter Protection SMD |
| Compatibilità | -- | -- | -- | -- | ONVIF (Profile S); CGI; Milestone; Genetec; Dahua Cloud | ONVIF (Profile S/Profile G),CGI, Milestone, Genetec, P2P | ONVIF profile SeG,CGI, P2P, Milestone,Genetec |
| Audio In/Out | -- | -- | -- | -- | 1/1 | 1/1; Microfono integrato | 1/1 |
| Slot memoria | -- | -- | -- | -- | -- | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | -- | -- | 1 canale in: 5mA 3V~5V DC 1 canale out: 300 mA 12V DC | 2 canali In: 5mA 5VDC 2 canali Out: 300 mA 12VDC |
| Protezione ingresso | -- | -- | -- | -- | -- | IP67; IK10+50J | IP67 |
| Temperatura esercizio | -- | -- | -- | -- | -40°C~+60°C | -30°C ~ +60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | -- | -- | -- | -- | DC12V, Max. 1.4 W | DC12V, Max. 11.5 W | 12V DC/POE, Max.11.6 W |





Serie Special

| | Telecamere Mobile | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|---|
| Codice | IPC-HDBW5241F-M/M12-SA | IPC-HDBW3241F-FD-M/M12 | IPC-HDBW4431F-M/M12-S2 | IPC-HDBW4231F-M/M12-S2 | IPC-HDBW3231F-M/M12 |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 300,00 / € 353,00 | € 300,00 / € 353,00 | € 325,00 / € 335,00 | € 306,00 / € 315,00 | € 214,00 / € 225,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8 2MP progressive scan CMOS | 1/2.8 2MP progressive scan CMOS | 1/3" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/2.8" 2MP progressive scan CMOS |
| Ottica | 2.8 mm (3.6 mm; 6 mm; 8 mm) | 2.8 mm | 2.8 mm | 3.6 mm/F2.0 | 2.8 mm (3.6 mm, 6 mm opzionale) |
| Campo visivo H | 2.8 mm: H 106° × V 56° × D 126° 3.6 mm: H 87° × V 46° × D 104° 6 mm: H 54° × V 29° × D 63° 8 mm: H 40° × V 22° × D 47° | H: 110° V: 60° | 104° | 111° | H: 110° (89.5°, 52.8°), V: 58° (50°, 30°) |
| Illuminazione min. | 0.002 Lux @ F1.6 | 0.003 Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.02 Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.08 Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.3 Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.009 Lux/F2.0 (Color,1/3s,30IRE) 0.07 Lux/F2.0 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.001 Lux/F2.1 (Color,1/3s,30IRE) 0.03 Lux/F2.1 (Color,1/30s,30IRE) 0 Lux/F2.1 (IR on) |
| Day/Night | Auto (ICR)/Color/B/W | Auto (ICR) / Color / B/W | ICR | ICR | Auto (ICR) / Color / B/W |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 30 m | 50 m | 20 m | 20 m | 23 m |
| Compressione video | H.265/H.264H/H.264/H.264B/MJPEG (Sub Stream) | H.265/H.264H/H.264/H.264B/MJPEG (Sub Stream) | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265/H.264H/MJPEG (Sub Stream) |
| Smart Codec | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 4M (2688x1520) | 1080P (1920x1080) | 1920 (H)x1080 (V) |
| Risoluzione max. | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ |
| Frame Rate | Main Stream: 1080P (1~25/30fps) Sub Stream: D1 (1~25/30fps) Sub Stream 2: 1080P (1~25/30fps) | Main Stream: 1080P (1~25/30fps) Sub Stream: D1 (1~25/30fps) Sub Stream 2: 1080P (1~25/30fps) | 30fps@4M | 60fps@1080P | Main Stream: 1080P (1~25/30fps) Sub Stream: D1 (1~25/30fps) |
| Multi-streaming | 3 Stream | 3 Stream | 3 Stream | 3 Stream | 2 Stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | Pan:-30°~30°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~360° | Pan:-30°~30°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~360° | Pan: 0°~60°; Tilt:0°~80°; Rotazione: 0°~360°" | Pan: 0°~60°; Tilt: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° | Pan:-30°~30°; Tilt:0°~80°; Rotazione:0°~360° |
| Analisi video | Tripwire; intrusion;Face Detection; People Counting | Face image capture 4 attributi facciali: età, genere, espressione, occhiali | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone; Genetec; P2P | ONVIF; CGI; Milestone; Genetec | ONVIF(2.4), PSIA, CGI | ONVIF(2.4), PSIA, CGI | ONVIF Profile S e G, API |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | Micro SD Card max. 256 G | Micro SD, max. 128 GB | Micro SD, max. 128 GB | Micro SD, max. 128 GB | Mirco SD card 128 GB |
| Allarme In/Out | -- | ND | -- | -- | ND |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C / < 95% RH | -40°C~+60°C / < 95% RH | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE (IEEE 802.3af) | DC12V, PoE (IEEE 802.3af) (Class 0) | DC12V, PoE (802.3af), Max. 5 W | DC12V, PoE (802.3af), Max. 5 W | DC12V, PoE (IEEE 802.3af) (Class 0); DC 12V: 2.6 W 3.7 W (IR on) PoE: 3.5 W 5 W (IR on) |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Special

| | Telecamere Mobile | | | | |
|-----------------------|---|---|---|--|---|
| Codice | IPC-HDBW3541F-AS-M | IPC-HDBW3441F-AS-M | IPC-HDBW3241F-AS-M | IPC-MBW4431-AS/M12 | IPC-MBW4231-AS/M12 |
| Immagine |   |   |   |  |   |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | € 205,00 | € 186,00 | € 484,00 / 484,00 | € 457,00 / 457,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 5MP progressive CMOS | 1/2.7" 4MP progressive CMOS | 1/2.8" 2MP progressive CMOS | 1/3" 4MP Exmor CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 2.8 mm; 3.6 mm; 6 mm | 2.8 mm; 3.6 mm; 6 mm | 2.8 mm; 3.6 mm; 6 mm | 2.8 mm/F2.0 | 2.8 mm/F2.0 |
| Campo visivo H | 2.8 mm: O: 98°; V: 72°; D: 130° 3.6 mm: O: 80°; V: 59°; D: 106° 6 mm: O: 50°; V: 36°; D: 64° | 2.8 mm: O: 103°; V: 55°; D: 122° 3.6 mm: O: 84°; V: 45°; D: 100° 6 mm: O: 52°; V: 28°; D: 61° | 2.8 mm: O: 106°; V: 57°; D: 126° 3.6 mm: O: 87°; V: 46°; D: 104° 6 mm: O: 54°; V: 29°; D: 63° | 104° | 110° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux@F1.6 | 0.005 Lux@F1.6 | 0.002 Lux@F1.6 | 0.08 Lux/F2.0 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.3 Lux/F2.0 (Color, 1/30s, 30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.009 Lux/F2.0 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.07 Lux/F2.0 (Color, 1/30s, 30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) |
| Day/Night | Auto (ICR)/Color/B/W | Auto (ICR)/Color/B/W | Auto (ICR)/Color/B/W | ICR | ICR |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 50 m | 50 m | 50 m | 30 m | 30 m |
| Compressione video | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Smart Codec | 5M (2592x1944); 4M (2688x1520); 3M (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3M (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) | 4M (2688x1520); 3M (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3M (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704 x 576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) | 1080p (1920x1080); 1.3M (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704 x 576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) | 4M (2688x1520) | 1080P (1920x1080) |
| Risoluzione max. | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ |
| Frame Rate | Main stream (2592x1944@1-20 fps) (2688x1520@1-25/30 fps) sub stream (704x576@1-25/30 fps) third stream (1280x720@1-25/30 fps) | Main stream (2688x1520@1-25/30 fps) sub stream (704x576@1-25/30 fps) third stream (1280x720@1-25/30 fps) | Main stream (1920x1080@1-25/30 fps) sub stream (704x576@1-25/30 fps) third stream (1280x720@1-25/30 fps) | 30fps@4M | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 Stream | 3 Stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | O: -30°~30°; Ve: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° | O: 30°~30°; Ve: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° | O: -30°~30°; Ve: 0°~80°; Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~20°; Tilt: -15°~15° Rotazione: 0°~360° | Pan: 0°~20°; Tilt: -15°~15° Rotazione: 0°~360° |
| Analisi video | Tripwire; intrusion (Recognition of human e vehicle) | Tripwire; intrusion (Recognition of human e vehicle) | Tripwire; intrusion (Recognition of human e vehicle) | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Scene Change, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (Profile S/Profile G); CGI; P2P; Milestone; Genetec | ONVIF (2.4), PSIA, CGI | ONVIF (2.4), PSIA, CGI |
| Audio In/Out | Microfono integrato | Microfono integrato | Microfono integrato | 1/1 canale In/Out (-AS) | 1/1 canale In/Out (-AS) |
| Slot memoria | Micro SD Card max. 256 GB | Micro SD Card max. 256 GB | Micro SD Card max. 256 GB | Micro SD, max. 128 GB | Micro SD, max. 128 GB |
| Allarme In/Out | -- | -- | -- | 1/1 canale In/Out (-AS) | 1/1 canale In/Out (-AS) |
| Protezione ingresso | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67; IK10 | IP67, IP6K9K, IK10 | IP67, IP6K9K, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C / ≤95% | -40°C~+60°C / ≤95% | -40°C~+60°C / ≤95% | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | 12V DC/PoE (802.3af), <5.7 W | 12V DC/PoE (802.3af), <5.7 W | 12V DC/PoE (802.3af), <5.7 W | DC12V(-AS), PoE (802.3af), <6.5 W | DC12V(-AS), PoE (802.3af), <6.5 W |

| Serie Special | | | |
|-----------------------|---|--|---|
| | Telecamere Mobile | | |
| Codice | IPC-MW1230D-HM12/VM12 | IPC-MDW4330-M12 | IPC-HDBW4231F-E2-M/M12 |
| Immagine |  |  |   |
| Prezzo cad. | € 149,00 / 149,00 | € 296,00 | € 521,00 / € 532,00 |
| Packing* | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.7" 2MP progressive scan CMOS | 1/3" 3MP CMOS | Due 1/2.8" 2MP STARVISTM CMOS |
| Ottica | Ottica fissa 2.8 mm | Ottica fissa 2.1 mm (2.8 mm opzionale) | Ottica fissa 2.8 mm |
| Campo visivo H | H: 115°, V: 62° | 121°/86°/ 64° | 110° |
| Illuminazione min. | 0.02 Lux/F2.1 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.2 Lux/2.1 (Color, 1/30s, 30IRE) 0 Lux/F2.1 (IR on) | 2.1 mm: 0.06 Lux/F2.2 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.35 Lux/2.2 (Color, 1/25s, 30IRE); 0 Lux/F2.2 (IR on) 2.8 mm, 3.6 mm: 0.04 Lux/F2.0 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.25 Lux/2.0 (Color, 1/25s, 30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) | 0.009 Lux/F2.0 (Color, 1/3s, 30IRE) 0.07 Lux/2.0 (Color, 1/30s, 30IRE) 0 Lux/F2.0 (IR on) |
| Day/Night | Auto (ICR)/Color/B/W | Auto (ICR)/Color/B/W | Auto (ICR) / Color / B/W |
| WDR | DWDR | DWDR | 120 dB, solo ch 1 |
| Portata max. IR | 30 m | 20 m | 20 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265/H.264H/MJPEG (Sub Stream) | H.265/H.264H/MJPEG (Sub Stream) |
| Smart Codec | 1080P (1920x1080) | 3MP (2048x1536) | 2MP (1920x1080) |
| Risoluzione max. | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ | Smart H265+/H264+ |
| Frame Rate | Main Stream: 1080P (1~25/30fps) Sub Stream: D1 (1~25/30fps) | 3M (1~25fps) | 1080P (1~25/30fps) |
| Multi-streaming | 2 Stream | 3 Stream | 2 stream |
| Pan/Tilt/Rotazione | ND | Pan: 0°~360°; Tilt: ±40° Rotazione: 0°~360° | Pan:±90°; Tilt:0°~65° Rotazione:0°~360° |
| Analisi video | -- | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection | Tripwire, Intrusion, Oggetto abbandonato/mancante, Face Detection |
| Compatibilità | ONVIF profile S, CGI | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile SeG, API |
| Audio In/Out | ND | 1 Microfono integrato | Microfono integrato |
| Slot memoria | | Mirco SD card 128 GB | Mirco SD card 128 GB |
| Allarme In/Out | ND | | ND |
| Protezione ingresso | IP67, IP6K9K | ND | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -30°C~+60°C /< 95% RH | -30°C~+60°C | -30°C~+60°C |
| Alimentazione | DC12V, <3.7 W | DC 12V (Connettore M12) | M: DC12V, PoE (802.3af) (Class 0) M12: PoE (802.3af) (Class 0) |

TELECAMERE PTZ IP



PTZ Serie WizMind

Le telecamere PTZ WizMind adottano tecnologie AI all'avanguardia, inclusi gli algoritmi deep learning che categorizzano persone e veicoli con assoluta precisione. Protezione perimetrale, Metadati e Face Recognition sono fondamentali per la prevenzione dei rischi.



Face Recognition

Rilevamento e riconoscimento ad alta precisione.



Auto Tracking

Tracciamento automatico dei target.



Metadati video

Estrapolazione delle caratteristiche dei target, come volti, figure umane e diverse categorie di veicoli.








OIS

Potente Zoom ottico con stabilizzazione dell'immagine.

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti



WizMind

Telecamere panoramiche

| Codice | SDT5X405-4F-WA | | SDT5X225-2F-WA-0600 | |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| Immagine |    | |    | |
| Prezzo cad. | € 3.662,00 | | € 2.975,00 | |
| Packing* | - | | - | |
| | Panoramica | PTZ | Panoramica | PTZ |
| Sensore immagine | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 6 mm | 10~50 mm (Zoom ottico 5x) | 6 mm | 4.8~120 mm (Zoom ottico 25x) |
| Campo visivo H | 57° | 45°~10° | 53.7° | 59.6°~4.8° |
| Illuminazione min. | 0.0005 Lux/F1.0 (Color) 0.0001 Lux/F1.0 (B/W) | 0.001 Lux/F1.3 (Color) 0 Lux/F1.3 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0.0005 Lux/F1.6 (B/W) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 30 m | 100 m | 30 m | 100 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 4MP (2688×1520) | 4MP (2688×1520) | 2MP (1920×1080) | 2MP (1920×1080) |
| Frame Rate | 30fps@4MP | 30fps@4MP | 60fps@2MP | 60fps@2MP |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~30° | Pan: 0°~250° Tilt: -10°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~30° | Pan: 0°~250° Tilt: -10°~90° |
| Preset Speed | Pan: 100°/s; Tilt: 25°/s | Pan: 120°/s; Tilt: 50°/s | Pan: 100°/s; Tilt: 25°/s | Pan: 120°/s; Tilt: 50°/s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S e G e T, API | | ONVIF Profile S e G e T, API | |
| Audio In/Out | 1/1 | | 1/1 | |
| Slot memoria | Micro SD, max. 256 GB | | Micro SD, max. 256 GB | |
| Allarme In/Out | 2/1 | | 2/1 | |
| Protezione ingresso | IP67 | | IP67 | |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | |
| Alimentazione | DC36V, POE+ (802.3at), Max. 40 W | | DC36V, POE+ (802.3at), Max. 40 W | |
| Intelligenza Artificiale | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (Categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/mancante |
| Auto Tracking | -- | Supportato | -- | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | -- | -- |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | -- | -- |
| Face Detection | Supportato | Supportato | -- | -- |

TELECAMERE PTZ IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| WizMind | | | | | | | |
|--------------------------|---|--|--|---|--|---|--|
| Telecamere PTZ IR | | | | | | | |
| Codice | SD10A848WA-HNF | SD10A260WA-HNF | SD8A840WA-HNF | SD8A820WA-HNF | SD8A440WA-HNF | SD8A250WA-HNF | SD8A240WA-HNF |
| Immagine |  4K H.265+ Starlight+ |  H.265+ Starlight+ |  4K H.265+ Polarlight |  4K H.265+ Polarlight |  H.265+ Starlight+ |  H.265+ OIS |  H.265+ Starlight+ |
| Prezzo cad. | € 6.112,00 | € 5.848,00 | € 4.596,00 | € 6.281,00 | € 4.596,00 | € 6.439,00 | € 4.067,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 8MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 8MP STARVIS™ CMOS | 4/3" 8MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/2.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 5.7~275 mm (Zoom ottico 48x) | 5.6~336 mm (Zoom ottico 60x) | 5.6~223 mm (Zoom ottico 40x) | 16~320 mm (Zoom ottico 20x) | 5.6~223 mm (Zoom ottico 40x) | 6.6~330 mm (50x Zoom ottico) | 5.6~223 mm (Zoom ottico 40x) |
| Campo visivo H | 64.9°~1.8° | 64.9°~1.4° | 63.9°~2.0° | 58.1°~3.2° | 63.9°~2.0° | 41.3°~1.1° | 70.3°~1.8° |
| Illuminazione min. | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.002 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.0005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.05 Lux@F1.8 (Color) 0 Lux@F1.8 (IR on) | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 450 m | 450 m | 500 m | 500 m | 500 m | 500 m | 500 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 4K (3840x2160) | 1080P (1920x1080) | 4K (3840x2160) | 4K (3840x2160) | 4MP (2560x1440) | 1080P (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@4K | 30fps@1080P | 30fps@4K | 30fps@4K | 30fps@4MP | 60fps@1080P | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -30°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -30°~90° | Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -30° ~ 90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -30°~90° | Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -30° ~ 90° | Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -30° ~ 90° | Pan: 0° ~ 360° endless Tilt: -30° ~ 90° |
| Preset Speed | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 120°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 120°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 120°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 120°/s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | DC36V, Hi-POE, Max. 42 W | DC36V, Hi-POE, Max. 42 W | AC24V, Hi-PoE, Max. 42 W | AC24V, Hi-POE, Max. 42 W | AC24V, Hi-PoE, Max. 42 W | AC24V, Hi-PoE, Max. 38 W | AC24V, Hi-PoE, Max. 38 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), Oggetto abbandonato/ mancante |
| Auto Tracking | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Detection | -- | -- | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

TELECAMERE PTZ IP

| WizMind | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| | Telecamere PTZ Laser | | Telecamere PTZ IR | | Telecamera PTZ antivandalo |
| Codice | SD6AL445XA-HNR | SD6AL233XA-HNR | SD6AL445XA-HNR-IR | SD6AL233XA-HNR-IR | SD65F233XA-HNR |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 3.137,00 | € 3.700,00 | € 2.190,00 | € 2.758,00 | € 2.015,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 2M CMOS | 1/2.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 3.9~177.7 mm (Zoom ottico 45x) | 5.8~191.4 mm (Zoom ottico 33x) | 3.9~177.7 mm (Zoom ottico 33x) | 5.8~191.4 mm (Zoom ottico 33x) | 5.8~191.4 mm (Zoom ottico 33x) |
| Campo visivo H | 70.3°~1.8° | 60.1°~3.2° | 70.3°~1.8° | 60.1°~3.2° | 60.1°~3.2° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.001 Lux/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.5 (IR on) | 0.005 Lux/F1.6 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.001 Lux/F1.5 (Color) 0 Lux/F1.6 (IR on) | 0.001 Lux/F1.5 (Color) 0.0001 Lux/F1.5 (B/W) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 550 m | 550 m | 300 m | 300 m | -- |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 4MP (2560x1440) | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@4MP | 60fps@1080P | 30fps@4MP | 60fps@1080P | 60fps@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° |
| Preset Speed | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 240°/s; Tilt: 200°/s | Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67, IK10 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | DC36V, Hi-PoE, Max. 36 W | AC24V, Hi-PoE, Max. 33 W | DC36V, Hi-PoE, Max. 36 W | AC24V, Hi-PoE, Max. 32 W | AC24V, PoE+ (802.3at), Max. 34 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante |
| Auto Tracking | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Smart Capture | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | -- | -- | -- |
| Face Detection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |



Serie All-environment

La serie All-environment è progettata per garantire il massimo delle performance nei contesti che esigono requisiti particolari come la resistenza alle deflagrazioni e alla corrosione.



Zoom potenti

Zoom ottici 25x, 40x, 48x e 60x per coprire facilmente le aree più estese.



Portata IR super

Fino a 1.200 m di portata IR per fendere l'oscurità.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli per aumentare la precisione e ridurre falsi allarmi.



PFA

La tecnologia di messa a fuoco superiore.

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie All-environment

| | Sistema posizionamento laser | Sistemi posizionamento IR | | | |
|---------------------------------|--|--|---|--|--|
| Codice | PTZ85260-HNF-WA-FL | PTZ85260-HNF-WA | PTZ83840-HNF-WA | PTZ83440-HNF-WA | PTZ83240-HNF-WA |
| Immagine |  Wiz Mind H.265+ Starlight+ |  Wiz Mind H.265+ Starlight+ |  Wiz Mind 4K H.265+ Starlight+ |  Wiz Mind H.265+ Starlight+ |  Wiz Mind H.265+ Starlight+ |
| Prezzo cad. | € 11.953,00 | € 6.164,00 | € 5.604,00 | € 5.339,00 | € 5.075,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS | 1/1.8" 8MP STARVIS™ CMOS | 1/1.8" 4MP CMOS | 1/1.8" 2MP CMOS |
| Ottica | 5.6~336 mm (Zoom ottico 60x) | 5.6~336 mm (Zoom ottico 60x) | 5.6~224 mm (Zoom ottico 40x) | 5.6~224 mm (Zoom ottico 40x) | 5.6~224 mm (Zoom ottico 40x) |
| Campo visivo H | 56.4°~1.2° | 56.4°~1.2° | 63.9°~2.0° | 63.9°~2.0° | 70.3°~1.8° |
| Illuminazione min. | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.005 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) | 0.001 Lux/F1.4 (Color) 0 Lux/F1.4 (IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 1000 m | 400 m | 400 m | 400 m | 400 m |
| Compressione video | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 | H.265+/H.265 H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920x1080) | 1080P (1920x1080) | 4K (3840x2160) | 4M (2560x1440) | 1080P (1920x1080) |
| Frame Rate | 30fps@1080P | 30fps@1080P | 30fps@4K | 30fps@4M | 60fps@2M |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~45° | Pan: 0°~360° Tilt: -90°~45° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~45° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~45° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~45° |
| Preset Speed | Pan: 160°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 160°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 160°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 160°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 160°/s; Tilt: 60°/s |
| Compatibilità | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 | 7/2 |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| Alimentazione | DC36V, Max. 67.5 W | DC36V, Max. 61.6 W | DC36V, Max. 61.35 W | DC36V, Max. 61.35 W | DC36V, Max. 61.35 W |
| Intelligenza Artificiale | | | | | |
| Perimeter Protection | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante | Tripwire, Intrusion (categorizzazione umani e veicoli), oggetto abbandonato/mancante |
| Auto Tracking | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | -- | -- | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Detection | -- | -- | Supportato | Supportato | Supportato |

TELECAMERE PTZ IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| Serie All-environment | | | | |
|-----------------------|--|---|--|--|
| | Sistema posizionamento IR | Telecamera PTZ anti-corrosione | Telecamere anti-corrosione | |
| Codice | PTZ19245U-IRB-N | SD60230U-HNI-SL | SDZW2030U-SL | SDZW2000T-SL |
| Immagine |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 5.538,00 | € 4.883,00 | € 2.762,00 | € 1.253,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 3.95~177.7 mm (Zoom ottico 45x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 3.6 mm/F2.1 6 mm/F2.0 |
| Campo visivo H | 70.3°~1.8° | 67.8°~2.4° | 67.8°~2.4° | 87° / 51° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0.0005 Lux/F1.6(B/W) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on) | 0.005 Lux/F2.1(Color) 0 Lux/F2.1(IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 350 m | -- | 100 m | 30 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) |
| Frame Rate | 60fps@1080P | 60fp@1080P | 60fp@1080P | 60fp@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | Pan: 0°~360° endless Tilt: 0°~360° endless (angolo effettivo: -55°~+223°) | Pan: 0°~360° endless Tilt: -20°~90° | -- | -- |
| Preset Speed | Pan: 120°/s; Tilt: 60°/s | Pan: 600°/s; Tilt: 500°/s | -- | -- |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion Oggetto abbandonato/mancante Face Detection | Tripwire, Intrusion Oggetto abbandonato/mancante Face detection | Tripwire, Intrusion Oggetto abbandonato/mancante Face detection | Tripwire, Intrusion Oggetto abbandonato/mancante Face detection |
| Compatibilità | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | -- |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | -- |
| Allarme In/Out | 7/2 | 7/2 | 2/2 | -- |
| Protezione ingresso | IP68 | IP68, IK10 | IP68 | IP68, IK10 |
| Temperatura esercizio | -50°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | AC24V: Max. 80 W | AC24V, PoE+(802.3at) Max. 20 W | AC24V, DC12V, PoE+(802.3at) Max. 25 W | DC12V, PoE(802.3af) Max. 5 W |

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie All-environment

| | Telecamera anti-deflagrazione | Telecamere PTZ anti-deflagrazione | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Codice | EPC230U | EPC245U-PTZ | EPC245U-PTZ-IR | EPC230U-PTZ | EPC230U-PTZ-IR |
| Immagine |  H.265+ Starlight |  H.265+ Starlight |  H.265+ Starlight |  H.265+ Starlight |  H.265+ Starlight |
| Prezzo cad. | € 3.896,00 | € 17.360,00 | € 20.125,00 | € 16.303,00 | € 19.068,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS | 1/2.8" 2MP STARVIS™ CMOS |
| Ottica | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 3.95~177.7 mm (Zoom ottico 45x) | 3.95~177.7 mm (Zoom ottico 45x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) | 4.5~135 mm (Zoom ottico 30x) |
| Campo visivo H | 67.8°~2.4° | 70.3°~1.8° | 70.3°~1.8° | 67.8°~2.4° | 67.8°~2.4° |
| Illuminazione min. | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0.0005 Lux/F1.6(B/W) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0.0005 Lux/F1.6(B/W) | 0.005 Lux/F1.6(Color) 0 Lux/F1.6(IR on) |
| WDR | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB | 120 dB |
| Portata max. IR | 100 m | -- | 200 m | -- | 100 m |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| Risoluzione max. | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) | 1080P (1920×1080) |
| Frame Rate | 60fp@1080P | 60fps@1080P | 60fps@1080P | 60fp@1080P | 60fp@1080P |
| Multi-streaming | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream | 3 stream |
| Pan/Tilt | -- | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~90° | Pan: 0°~360° endless Tilt: -90°~90° |
| Preset Speed | -- | Pan: 40°/s; Tilt: 40°/s | Pan: 40°/s; Tilt: 40°/s | Pan: 40°/s; Tilt: 40°/s | Pan: 40°/s; Tilt: 40°/s |
| Analisi video | Tripwire, Intrusion Oggetto abbandonato/mancante Face detection | -- | -- | -- | -- |
| Compatibilità | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API | ONVIF Profile S e G e T, API |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Allarme In/Out | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 | 2/1 |
| Protezione ingresso | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 | IP68 |
| Temperatura esercizio | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C |
| Alimentazione | AC220V (AC100V~240V), Hi-PoE Max. 25 W | AC220V (AC100V~240V) Max. 60 W | AC220V (AC100V~240V) Max. 75 W | AC220V (AC100V~240V) Max. 60 W | AC220V (AC100V~240V) Max. 75 W |

NETWORK VIDEO RECORDER



NVR WizMind

Gli NVR WizMind adottano chip AI avanzati che garantiscono prestazioni ottimali in termini di intelligenza artificiale: face recognition, protezione perimetrale, metadati video, allarmi eventi in tempo reale e ricerca dei target rapidissima.



Face Recognition

Estrapolazione metadati facciali e confronto in tempo reale con i volti inseriti nel database.



Protezione perimetrale

Categorizzazione umani e veicoli che aumenta notevolmente la precisione riducendo i falsi allarmi e il numero di pixel necessari per il rilevamento.



Metadati video

Estrapolazione delle caratteristiche dei target, come volti, figure umane e diverse categorie di veicoli.









Ricchezza di funzioni

Letture targhe ANPR, Protezione perimetrale, Face Detection, Heat Map, People Counting e SMD Plus.

NETWORK VIDEO RECORDER






* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| NVR WizMind | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| | IVSS WizMind | | | | | |
| Codice | IVSS7024(DR)-16I | IVSS7024(DR)-8I | IVSS7016(DR)-8I | IVSS7016(DR)-4I | IVSS7008-2I | IVSS7008-1I |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 44.967,00 / € 47.172,00 | € 29.528,00 / € 31.733,00 | € 26.754,00 / € 28.960,00 | € 18.483,00 / € 20.688,00 | € 6.523,00 | € 5.145,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Processore | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Dual Core CPU | Intel Dual Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 256 canali | 256 canali | 256 canali | 256 canali | 128 canali | 128 canali |
| Max Input/Record | 512Mbps/384Mbps | 512Mbps/384Mbps | 512Mbps/384Mbps | 512Mbps/384Mbps | 400 Mbps/320 Mbps | 400 Mbps/320 Mbps |
| Max Decoding | 6ch@8MP/24ch@1080P | 6ch@8MP/24ch@1080P | 6ch@8MP/24ch@1080P | 6ch@8MP/24ch@1080P | 5ch@8MP/20ch@1080P | 5ch@8MP/20ch@1080P |
| Display | 3HDMI, 1VGA, LCD (opzionale) | 3HDMI, 1VGA, LCD (opzionale) | 3HDMI, 1VGA, LCD (opzionale) | 3HDMI, 1VGA, LCD (opzionale) | 3HDMI, 2VGA | 3HDMI, 2VGA |
| Max HDD | 24x10 TB | 24x10 TB | 16x10 TB | 16x10 TB | 8x10 TB | 8x10 TB |
| RAID | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 |
| eSATA/Mini SAS | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/-- | 1/-- |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/2 | 1/2 |
| Allarme In/Out | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 |
| Ethernet | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit |
| PoE | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| USB | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V, Ridondante (opzionale) <144 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante (opzionale) <120 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante (opzionale) <122 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante (opzionale) <110 W (Senza HDD) | AC100V~240V <43 W (Senza HDD) | AC100V~240V <40 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P |
| Intelligenza Artificiale dispositivo | | | | | | |
| Perimeter Protection | Fino a 256 canali perimeter protection | Fino a 128 canali perimeter protection | Fino a 128 canali perimeter protection | Fino a 64 canali perimeter protection | Fino a 32 canali perimeter protection | Fino a 16 canali perimeter protection |
| Face Recognition | Fino a 256 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 128 canali face recognition con telecamera comune; 50 database con 300.000 volti | Fino a 160 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 64 canali face recognition con telecamera comune; 50 database con 300.000 volti | Fino a 160 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 64 canali face recognition con telecamera comune; 50 database con 300.000 volti | Fino a 80 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 32 canali face recognition con telecamera comune; 50 database con 300.000 volti | Fino a 40 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 16 canali face recognition con telecamera comune; 50 database con 300.000 volti | Fino a 20 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 8 canali face recognition con telecamera comune; 50 database con 300.000 volti |
| Metadati video | Metadati figure e volti umani/veicoli | | | | | |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| SMD Plus | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| People Counting | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Heat Map | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

NETWORK VIDEO RECORDER

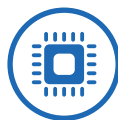
* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

NETWORK VIDEO RECORDER

| NVR WizMind | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Codice | NVR5864-I | NVR5832-I | NVR5432-16P-I | NVR5216-16P-I | NVR5216-8P-I |
| Immagine |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 3.102,00 | € 2.855,00 | € 2.573,00 | € 2.033,00 | € 1.835,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - |
| Processore | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato | Multi-core integrato |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 64 canali | 32 canali | 32 canali | 16 canali | 16 canali |
| Max Input/Record | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps |
| Max Decoding | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 8x8TB | 8x8TB | 4x8TB | 2x8TB | 2x8TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | 1/- | 1/- | 1/- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/6 | 16/6 | 16/6 | 4/2 | 4/2 |
| Ethernet | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC, Max 150 W | 16 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC, Max 130 W | 8 porte (IEEE802.3at/af) 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC, Max 130 W |
| USB | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 1 USB2.0 | 1USB3.0, 1 USB2.0 | 1USB3.0, 1 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V ~ 240V <16.1 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <16.1 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <21.1 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <16.5 W (Senza HDD) | AC100V ~ 240V <15.6 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, ePoEeEoC, Plug & Play, P2P | Fisheye Dewarp, POS, ePoEeEoC, Plug & Play, P2P | Fisheye Dewarp, POS, ePoEeEoC, Plug & Play, P2P |
| Intelligenza Artificiale dispositivo | | | | | |
| Perimeter Protection | Fino a 16 canali perimeter protection | Fino a 16 canali perimeter protection | Fino a 16 canali perimeter protection | Fino a 16 canali perimeter protection | Fino a 16 canali perimeter protection |
| Face Recognition | Fino a 16 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 4 canali face recognition con telecamera comune; 20 face database con 100.000 immagini di volti | Fino a 16 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 4 canali face recognition con telecamera comune; 20 face database con 100.000 immagini di volti | Fino a 16 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 4 canali face recognition con telecamera comune; 20 face database con 100.000 immagini di volti | Fino a 16 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 4 canali face recognition con telecamera comune; 20 face database con 100.000 immagini di volti | Fino a 16 canali face recognition con telecamera FD; Fino a 4 canali face recognition con telecamera comune; 20 face database con 100.000 immagini di volti |
| Metadati video | Metadati figure e volti umani/veicoli | | | | |
| Ricerca immagini | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti | Ricerca per immagini volti |
| SMD Plus | Fino a 16 canali SMD Plus | Fino a 16 canali SMD Plus | Fino a 16 canali SMD Plus | Fino a 16 canali SMD Plus | Fino a 16 canali SMD Plus |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

NVR serie Ultra

La serie Ultra è l'opzione ideale per le applicazioni che richiedono performance e affidabilità elevate. CPU multi-core e ridondanza assicurano stabilità mentre le funzioni all'avanguardia consentono di effettuare un'analisi video precisa e flessibile.



Processore

CPU Multi-core Intel ad alte prestazioni.



Design industriale

Alta qualità costruttiva che garantisce affidabilità e protezione dei dati.



Protezione dati

RAID 0/1/5/10, N+M Failover.



Ricchezza di funzioni

Lettura ANPR, Protezione Perimetrale, Face Detection, Heat Map, People Counting e SMD Plus.

NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Ultra




Ultra 4K e H.265 IVSS

16HDD Ultra 4K e H.265 NVR

| Codice | IVSS7024DR | IVSS7024 | IVSS7016DR | IVSS7016 | IVSS7008 | NVR616DR-128-4KS2 |
|--|--|--|---|--|--|--|
| Immagine |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |
| Prezzo cad. | € 16.294,00 | € 14.089,00 | € 13.538,00 | € 11.331,00 | € 3.785,00 | € 8.494,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Processore | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Dual Core CPU | Intel Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 256 canali | 256 canali | 256 canali | 256 canali | 128 canali | 128 canali |
| Max Input/Record | 768Mbps/768Mbps | 768Mbps/768Mbps | 768Mbps/768Mbps | 768Mbps/768Mbps | 512Mbps/400 Mbps | 384Mbps/384Mbps |
| Max Decoding | 6ch@8MP/24ch@1080P | 6ch@8MP/24ch@1080P | 6ch@8MP/24ch@1080P | 6ch@8MP/24ch@1080P | 5ch@8MP/20ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 3HDMI, 1VGA, LCD | 3HDMI, 1VGA | 3HDMI, 1VGA, LCD | 3HDMI, 1VGA | 3HDMI, 2VGA | 2HDMI, 1VGA, LCD |
| Max HDD | 24x10 TB | 24x10 TB | 16x10 TB | 16x10 TB | 8x10 TB | 16x8TB |
| RAID | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 |
| eSATA/Mini SAS | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/-- | 1/1 |
| Audio In/Out | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/2 | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 |
| Ethernet | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica |
| PoE | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| USB | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V, Ridondante <144 W (Senza HDD) | AC100V~240V, <144 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante <122 W (Senza HDD) | AC100V~240V, <122 W (Senza HDD) | AC100V~240V <40 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante <51 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | -- | -- | -- | -- | -- | Supportato |
| People Counting | -- | -- | -- | -- | -- | Supportato |
| Heat Map | -- | -- | -- | -- | -- | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| Serie Ultra | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 16HDD Ultra 4K e H.265 NVR | | | | | | |
| Codice | NVR616R-128-4KS2 | NVR616D-128-4KS2 | NVR616-128-4KS2 | NVR616DR-64-4KS2 | NVR616R-64-4KS2 | NVR616D-64-4KS2 |
| Immagine |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |  H.265+ |
| Prezzo cad. | € 7.658,00 | € 6.814,00 | € 5.702,00 | € 7.943,00 | € 7.107,00 | € 6.263,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Processore | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 128 canali | 128 canali | 128 canali | 64 canali | 64 canali | 64 canali |
| Max Input/Record | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps |
| Max Decoding | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA, LCD | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA, LCD | 2HDMI, VGA | 2HDMI, 1VGA, LCD |
| Max HDD | 16x8TB | 16x8TB | 16x8TB | 16x8TB | 16x8TB | 16x8TB |
| RAID | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 |
| eSATA/Mini SAS | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 | 1/1 |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 |
| Ethernet | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica |
| PoE | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| USB | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V, Ridondante <51 W (Senza HDD) | AC100V~240V <51 W (Senza HDD) | AC100V~240V <51 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante <51 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante <51 W (Senza HDD) | AC100V~240V <51 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

NETWORK VIDEO RECORDER

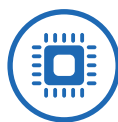
* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Ultra

| | 16HDD Ultra 4K e H.265 NVR | | 8HDD Ultra 4K e H.265 NVR | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|
| Codice | NVR616-64-4KS2 | NVR608R-128-4KS2 | NVR608-128-4KS2 | NVR608R-64-4KS2 | NVR608-64-4KS2 | NVR608-32-4KS2 |
| Immagine |  <small>H.265+</small> |  <small>H.265+</small> |  <small>H.265+</small> |  <small>H.265+</small> |  <small>H.265+</small> |  <small>H.265+</small> |
| Prezzo cad. | € 4.875,00 | € 4.235,00 | € 3.269,00 | € 3.794,00 | € 2.827,00 | € 1.669,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Processore | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Quad Core CPU | Intel Dual Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 64 canali | 128 canali | 128 canali | 64 canali | 64 canali | 32 canali |
| Max Input/Record | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps | 384Mbps/384Mbps |
| Max Decoding | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 16x8TB | 8x8TB | 8x8TB | 8x8TB | 8x8TB | 8x8TB |
| RAID | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 | 0/1/5/10 |
| eSATA/Mini SAS | 1/1 | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 | 16/8 |
| Ethernet | 4 porte Gigabit, 2 Gigabit Interfaccia a fibra ottica | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit |
| PoE | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| USB | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V <51 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante <40 W (Senza HDD) | AC100V~240V <40 W (Senza HDD) | AC100V~240V, Ridondante <40 W (Senza HDD) | AC100V~240V <40 W (Senza HDD) | AC100V~240V <40 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P | Fisheye Dewarp, Smart Track, POS, N+M, P2P |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

NVR serie Pro

La serie Pro è perfetta per i progetti e le attività di medio/vasta scala grazie all'elevata flessibilità e affidabilità. L'innovativa tecnologia di encoding H.265+ e le funzioni di intelligenza artificiale avanzate come la protezione perimetrale aumentano ulteriormente le prestazioni della sorveglianza.



Processore

ARM Cortex A17 quad-core CPU per 4ch@4K/16ch@1080P.



Smart H.265+ e Smart H.264+

Smart H.265+/H.264+ decoding per video di alta qualità e risparmio di spazio di archiviazione e banda.



Intelligenza artificiale

Lettura targhe ANPR, Protezione Perimetrale, Face Detection, Heat Map, People Counting e SMD Plus.



Ricchezza di funzioni







Fisheye dewarp, POS, P2P.

NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti











Serie Pro

8HDD Professional 4K e H.265 NVR

| Codice | NVR5832-4KS2-V2 | NVR5816-4KS2-V2 | NVR5816-16P-4KS2E |
|--|--|--|--|
| Immagine |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 1.480,00 | € 1.332,00 | € 1.825,00 |
| Packing* | - | - | - |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 32 canali | 16 canali | 16 canali |
| Max Input/Record | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps |
| Max Decoding | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 2HDMI, 2VGA | 2HDMI, 2VGA | 2HDMI, 2VGA |
| Max HDD | 8x10 TB | 8x10 TB | 8x10 TB |
| RAID | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | 1/- | 1/- | 1/- |
| Audio In/Out | 1/2, bidirezionale | 1/2, bidirezionale | 1/2, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/6 | 16/6 | 16/6 |
| Ethernet | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | -- | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max. 150 W 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC |
| USB | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 | 2 USB3.0, 2 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V <16.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <16.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <17.5 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato |

NETWORK VIDEO RECORDER

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| Serie Pro | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | 4HDD Professional 4K e H.265 NVR | | | | 2HDD Professional 4K e H.265 NVR |
| Codice | NVR5432-4KS2-V2 | NVR5416-4KS2-V2 | NVR5424-24P-4KS2 | NVR5416-16P-4KS2E | NVR5232-4KS2-V2 |
| Immagine |   |   |   |   |   |
| Prezzo cad. | € 1.022,00 | € 948,00 | € 1.488,00 | € 1.294,00 | € 718,00 |
| Packing* | - | - | - | - | 5 |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 32 canali | 16 canali | 24 channel | 16 canali | 32 canali |
| Max Input/Record | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps |
| Max Decoding | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 2HDMI, 2VGA | 2HDMI, 2VGA | 2HDMI, 1VGA | 2HDMI, 2VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 4x10 TB | 4x10 TB | 4x10 TB | 4x10 TB | 2x10 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | 1/- | 1/- | 1/- | 1/- | -- |
| Audio In/Out | 1/2, bidirezionale | 1/2, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/2, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 16/6 | 16/6 | 16/6 | 16/6 | 4/2 |
| Ethernet | 2 porte Gigabit | 2 porte Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | -- | 24 Ports (IEEE802.3at/af) Max. 210 W | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max. 150 W 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC | -- |
| USB | 2 USB3.0, 1 USB2.0 | 2 USB3.0, 1 USB2.0 | 2 USB3.0, 1 USB2.0 | 2 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 |
| Alimentazione | AC100V~240V <16.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <16.7 W (Senza HDD) | AC100V~240V <18 W (Senza HDD) | AC100V~240V <17.5 W (Senza HDD) | DC12V/4A <9.5 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play | Fisheye Dewarp, POS, P2P |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

NETWORK VIDEO RECORDER

Serie Pro

2HDD Professional 4K e H.265 NVR

| Codice | NVR5216-4KS2-V2 | NVR5208-4KS2-V2 | NVR5224-24P-4KS2 | NVR5216-16P-4KS2E | NVR5216-8P-4KS2E | NVR5208-8P-4KS2E |
|--|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 639,00 | € 585,00 | € 1.385,00 | € 997,00 | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | 5 | 5 | 5 | 5 | - | - |
| Processore | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU | ARM Quad Core CPU |
| Compressione video | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 |
| IP Video Input | 16 canali | 8 channel | 24 channel | 16 canali | 16 canali | 8 channel |
| Max Input/Record | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps | 320 Mbps/320 Mbps |
| Max Decoding | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P | 4ch@8MP/16ch@1080P |
| Display | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA | 1HDMI, 1VGA |
| Max HDD | 2x10 TB | 2x10 TB | 2x10 TB | 2x10 TB | 2x10 TB | 2x10 TB |
| RAID | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| eSATA/Mini SAS | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Audio In/Out | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale | 1/1, bidirezionale |
| Allarme In/Out | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 | 4/2 |
| Ethernet | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit | 1 porta Gigabit |
| PoE | -- | -- | 24 Ports (IEEE802.3at/af) Max. 210 W | 16 porte (IEEE802.3at/af) Max. 130 W 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max. 130 W 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC | 8 porte (IEEE802.3at/af) Max. 130 W 1-8 porte PoE, ePoE ed EoC |
| USB | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 | 1 USB3.0, 1 USB2.0 |
| Alimentazione | DC12V/4A <9.5 W (Senza HDD) | DC12V/4A <9.5 W (Senza HDD) | AC100V~240V <16 W (Senza HDD) | AC100V~240V <15.2 W (Senza HDD) | AC100V~240V <14.5 W (Senza HDD) | AC100V~240V <14.5 W (Senza HDD) |
| Altre funzioni | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play | Fisheye Dewarp, POS, P2P, Plug & Play |
| Intelligenza Artificiale telecamera | | | | | | |
| Perimeter Protection | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Face Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Metadati video | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| SMD Plus | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| People Counting | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Heat Map | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| ANPR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |

Serie MNVR

Gli MNVR sono una speciale categoria di videoregistratori utilizzati a bordo di veicoli grazie alla resistenza alle vibrazioni e alla perfetta operatività in movimento. Dotati di algoritmi deep-learning, supportano numerose funzioni intelligenti come lettura targhe ANPR, ADAS, DSM, allarmi in tempo reale e trasmissione video e dati tramite 3G/4G/WiFi per una gestione ottimale della flotta di mezzi.



Operatività ottimale in condizioni proibitive

- Ampio range di temperatura di esercizio: -30~75°C
- Anti-vibrazione.



Alimentazione affidabile

- Scrittura dati anche in caso di interruzione improvvisa di alimentazione
- 6~36V tensione in ingresso.



Trasmissione Wireless





- Trasmissione in tempo reale di video e allarmi tramite 3G/4G/WiFi.
- Modulo GPS.



Funzioni AI

- Lettura targhe ANPR, Advanced Driver Assistance Sistema, monitoraggio stato del conducente, comparazione volti (serie 8).

Serie MNVR

| Codice | MNVR8104/8208-GCWI/GFWI | MNVR4104/4208 | MXVR4104(-GCW/GFW) | MXVR1004(-GCW/GFW) |
|---------------------------------------|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.855,00 / 2.131,00 / 2.297,00 / 2.572,00 | € 1.043,00 / € 1.318,00 | € 987,00 / € 1.372,00 / € 1.592,00 | € 361,00 / € 803,00 / € 1.023,00 |
| Packing* | - | - | - | - |
| Feature | AI H.265 MNVR | H.265 MNVR | H.265 MXVR | H.265 Dual SD card MXVR |
| Risoluzione | 4MP | 4MP | 1080P | 1080P |
| Video Input | 4/8 canali+ADAS+DSM | 4/8 canali | 4 canali connettore aviation | 4 canali connettore aviation |
| Compressione | H.265/smart H.265/H.264/smart H.264 | H.265/smart H.265/H.264/smart H.264 | H.265/smart H.265/H.264/smart H.264 | H.265/smart H.265/H.264/smart H.264 |
| Video Output | VGA, HDMI | VGA, HDMI, TV | VGA, TV | TV |
| Audio | 1 canale | 1 canale | 1 canale | 1 canale |
| HDD | 1/2 sata HDD | 1/2 sata HDD | 1 sata HDD | -- |
| SD Card | 1 SD card | 1 SD card | 1 SD card | 2 SD card |
| Backup Mode | USB esterno; network backup | USB esterno; network backup | USB esterno; network backup | USB esterno; network backup |
| Allarme Input | 9 canali (1-8 allarme locale, 9 pulse input) | 9 canali (1-8 allarme locale, 9 pulse input) | 9 canali (1-8 allarme locale, 9 pulse input) | 7 canali (7 pulse input) |
| Allarme Output | 1 canale relay output, 1 canale 12V output | 1 canale relay output, 1 canale 12V output | 1 canale relay output, 1 canale 12V output | 1 canale relay output, 1 canale 12V output |
| USB | 2 USB3.0, 1 USB 2.0 | 3 USB 2.0 | 3 USB 2.0 | 2 USB 2.0 |
| Network Interfaccia | RJ45 (10/100/100 Mbps) (Pannello frontale)+4 POE; RJ45 (10/100/100 Mbps) (Pannello frontale)+8 POE | RJ45 (10/100/100 Mbps) (Pannello frontale)+4 POE; RJ45 (10/100/100/1000 Mbps) (Pannello fr.)+8 POE | 1 RJ45 (Pannello frontale); 1 6-pin aviation connector (Pannello posteriore) | RJ45 (10/100 Mbps) (Pannello posteriore) |
| RS232 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| RS485 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| CAN | 1 | 1 | -- | -- |
| GPS | opzionale | opzionale | opzionale | opzionale |
| 3G/4G | opzionale | opzionale | opzionale | opzionale |
| WIFI | opzionale | opzionale | opzionale | opzionale |
| G-Sensor | gyro | gyro | g-sensor | g-sensor |
| Alimentazione | Interna DC 6V-36V | Interna DC 6V-36V | Interna DC 6V-36V | Interna DC 6V-36V |
| Protezione interruzione alimentazione | UPS integrato | UPS integrato | UPS integrato | UPS integrato |
| Alimentazione | ≤12 W (senza HDD) | MNVR4104:<10.2 W (senza HDD) MNVR4208:<11.1 W (senza HDD) | <8.4 W (senza HDD) | <6.7 W, (senza HDD) |
| Temperatura esercizio | -30°C~+70°C (heater opzionale) | -30°C~+70°C (heater opzionale) | -30°C~+70°C (heater opzionale) | -30°C~+70°C |
| Size (W×H×L) | 180×190×50 mm | 180×190×50 mm | 180×190×50 mm | 160×138×48 mm |
| Peso | 2.1 kg (peso lordo) | MNVR4104:2.93 kg (peso lordo) MNVR4208:3.10 kg (peso lordo) | 2.83 kg (peso lordo) | 1.75 kg (peso lordo) |
| Certification | CE/FCC/EN50155/ISO7637-2/ISO16750 | CE/FCC/EN50155/ISO7637-2/ISO16750/ E-mark/BIS/EN45545-2 | CE/FCC/EN50155/ISO7637-2/ISO16750/BIS | CE/FCC/EN50155/ISO7637-2/ISO16750/BIS |

EMBEDDED VIDEO STORAGE





Embedded Video Storage

Gli EVS (Embedded Video Storage) sono sviluppati per soddisfare le esigenze di archiviazione di ogni scenario: doppia modalità di archiviazione che lavora sia in modalità IPSAN che direct video stream.



Design modulare

Tutti i moduli permettono le configurazioni di hot-swap e ridondanza per assicurare la stabilità.



RAID

RAID 0/1/5/6/10/50/60 per una registrazione più veloce e precisa.



N+M Failover

I nodi M failover garantiscono ridondanza stabile su molteplici nodi.








Archiviazione espandibile





Estensioni locali collegabili al cabinet tramite interfaccia mini SAS HD.

EMBEDDED VIDEO STORAGE

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

| Serie EVS | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|---|---|---|
| | Codice | EVS7148D | EVS7124D | EVS7148S | EVS7136S | EVS7124S |
| | Immagine |  |  |  |  |  |
| | Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | € 22.242,00 | € 18.401,00 | € 12.887,00 |
| | Packing* | - | - | - | - | - |
| Sistema | Processore principale | Doppio controller (64-bit multi-core) | Doppio controller (64-bit multi-core) | Controller singolo (64-bit multi-core) | Controller singolo (64-bit multi-core) | Controller singolo (64-bit multi-core) |
| | Sistema operativo | Linux integrato | Linux integrato | Linux integrato | Linux integrato | Linux integrato |
| | Memoria | 8 GB (espandibile a 64 GB) per ogni controller | 8 GB (espandibile a 64 GB) per ogni controller | 8 GB (espandibile a 64 GB) | 8 GB (espandibile a 64 GB) | 8 GB (espandibile a 64 GB) |
| Performance | Video direct storage (Protocollo privato) | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding |
| | Video direct storage (Protocollo ONVIF) | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding |
| | Video direct storage (Registrazione auto) | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding | 512 canali (1024 Mbps) access, storage e forwarding |
| | Modalità IPSAN | Write-through: 900 Mbps, Write-back: 1200 Mbps | Write-through: 900 Mbps, Write-back: 1200 Mbps | Write-through: 900 Mbps, Write-back: 1200 Mbps | Write-through: 900 Mbps, Write-back: 1200 Mbps | Write-through: 900 Mbps, Write-back: 1200 Mbps |
| Gestione registrazioni | Compressione video | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG |
| | Modalità registrazione | Manuale, Programmata, Motion Detection, Allarme | Manuale, Programmata, Motion Detection, Allarme | Manuale, Programmata, Motion Detection, Allarme | Manuale, Programmata, Motion Detection, Allarme | Manuale, Programmata, Motion Detection, Allarme |
| Gestione archiviazioni | Protezione video | ANR, Lock key video | ANR, Lock key video | N+M cluster service, ANR, Lock key video | N+M cluster service, ANR, Lock key video | N+M cluster service, ANR, Lock key video |
| HDD | Slot HDD | 48 | 24 | 48 | 36 | 24 |
| | Tipologia HDD | SAS HDD, Fino a 16 TB per ogni HDD | SAS HDD, Fino a 16 TB per ogni HDD | SATA/SAS HDD, Fino a 16 TB per ogni HDD | SATA/SAS HDD, Fino a 16 TB per ogni HDD | SATA/SAS HDD, Fino a 16 TB per ogni HDD |
| | RAID | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare |
| Network | Modalità di rete | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation |
| Interfaccia esterna | Porte Ethernet | 1 porta di gestione Gigabit per ogni controller 4 porte dati Gigabit per ogni controller | 1 porta di gestione Gigabit per ogni controller 4 porte dati Gigabit per ogni controller | 1 porta di gestione Gigabit 4 porte dati Gigabit | 1 porta di gestione Gigabit 4 porte dati Gigabit | 1 porta di gestione Gigabit 4 porte dati Gigabit |
| | Estensioni di rete | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica per ogni controller (Opzionale) | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica per ogni controller (Opzionale) | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica (Opzionale) | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica (Opzionale) | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica (Opzionale) |
| | Porte Mini SAS | 2 porte per ogni controller | 2 porte per ogni controller | 2 porte | 2 porte | 2 porte |
| Generali | Alimentazione | Ridondante | Ridondante | Ridondante | Ridondante | Ridondante |
| | Chassis | 6U (Steard 19 inch rack) | 4U (Steard 19 inch rack) | 6U (Steard 19 inch rack) | 4U (Steard 19 inch rack) | 4U (Steard 19 inch rack) |

Serie EVS

| | Codice | EVS5048S-R | EVS5036S-R | EVS5024S-R | EVS5016S-R |
|------------------------|---|---|---|---|---|
| | Immagine |  |  |  |  |
| | Prezzo cad. | € 18.848,00 | € 13.491,00 | € 8.373,00 | € 5.789,00 |
| | Packing* | - | - | - | - |
| Sistema | Processore principale | Controller singolo (64-bit multi-core) | Controller singolo (64-bit multi-core) | Controller singolo (64-bit multi-core) | Controller singolo (64-bit multi-core) |
| | Sistema operativo | Linux integrato | Linux integrato | Linux integrato | Linux integrato |
| | Memoria | 4 GB | 4 GB | 4 GB | 4 GB |
| Performance | Video direct storage (Protocollo privato) | 320 canali (640 Mbps) access e storage 160 canali (320 Mbps) forwarding | 320 canali (640 Mbps) access e storage 160 canali (320 Mbps) forwarding | 320 canali (640 Mbps) access e storage 160 canali (320 Mbps) forwarding | 320 canali (640 Mbps) access e storage 160 canali (320 Mbps) forwarding |
| | Video direct storage (Protocollo ONVIF) | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding |
| | Video direct storage (Registrazione auto) | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding | 200 canali (400 Mbps) access e storage 50 canali (100 Mbps) forwarding |
| | Modalità IPSAN | Write-through: 320 Mbps, Write-back: 480 Mbps | Write-through: 320 Mbps, Write-back: 480 Mbps | Write-through: 320 Mbps, Write-back: 480 Mbps | Write-through: 320 Mbps, Write-back: 480 Mbps |
| Gestione registrazioni | Compressione video | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG | H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG |
| | Modalità registrazione | Manual, Schedule, Motion Detection, Allarme | Manual, Schedule, Motion Detection, Allarme | Manual, Schedule, Motion Detection, Allarme | Manual, Schedule, Motion Detection, Allarme |
| Gestione archiviazione | Protezione video | N+M cluster service, ANR, Lock key video | N+M cluster service, ANR, Lock key video | N+M cluster service, ANR, Lock key video | N+M cluster service, ANR, Lock key video |
| HDD | Slot HDD | 48 | 36 | 24 | 16 |
| | Tipologia HDD | SATA HDD, Fino a 10 TB per ogni HDD | SATA HDD, Fino a 10 TB per ogni HDD | SATA HDD, Fino a 10 TB per ogni HDD | SATA HDD, Fino a 10 TB per ogni HDD |
| | RAID | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare | RAID 0/1/5/6/10/50/60, JBOD, Hot Spare |
| Network | Modalità rete | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation | Multi-address, Fault-tolerance, Load Balance, Link Aggregation |
| Interfaccia esterna | Porte Ethernet | 1 porta di gestione Gigabit 4 porte dati Gigabit | 1 porta di gestione Gigabit 4 porte dati Gigabit | 1 porta di gestione Gigabit 4 porte dati Gigabit | 2 porte dati Gigabit |
| | Estensioni rete | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica (Opzionale) | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica (Opzionale) | 2x10 porte Gigabit a fibra ottica (Opzionale) | ND |
| | Porte Mini SAS | 2 porte | 2 porte | 2 porte | 1 porta |
| Generali | Alimentazione | Ridondante | Ridondante | Ridondante | Ridondante |
| | Chassis | 8U (Steard 19 inch rack) | 4U (Steard 19 inch rack) | 4U (Steard 19 inch rack) | 3U (Steard 19 inch rack) |

TELECAMERE TERMICHE IP



Serie Security

La serie di telecamere termiche Security integra immagini termografiche, visibili e tecnologie AI per un monitoraggio impeccabile in ogni scenario. Una soluzione estremamente versatile per la protezione di infrastrutture critiche, prevenzione incendi forestali, sicurezza dei confini, ecc. Può essere implementata nell'oscurità più totale e in condizioni climatiche estreme.



Lunga portata

Rilevamento di veicoli (fino a 20 km) e figure umane (fino a 8 km).



Prevenzione incendi

Monitoraggio a doppio canale che permette di individuare le fonti di calore sul nascere e tracciarle distintamente nel sistema.



Adattabilità

Le telecamere Dahua convertono le radiazioni termiche in immagini visibili anche in condizioni proibitive.







Integrazione funzioni AI

Algoritmi deep learning AI integrati.






TELECAMERE TERMICHE IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Ultra

| | Codice | TPC-PT8621C | | TPC-PT8421C | | TPC-PT8621B | | TPC-PT8421B | |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|---|--|---|---|
| Immagine | |  | |  | |  | |  | |
| Prezzo cad. | | Su Richiesta | | Su Richiesta | | Su Richiesta | | Su Richiesta | |
| Packing* | | - | | - | | - | | - | |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | | Uncooled VOx Microbolometer | | Uncooled VOx Microbolometer | | Uncooled VOx Microbolometer | |
| | Pixel effettivi | 640 (H) x512 (V) | | 400 (H) x300 (V) | | 640 (H)x512 (V) | | 400 (H)x300 (V) | |
| | Sensibilità | <40 mK | | <40 mK | | <40 mK | | <40 mK | |
| | Optica | 100 mm | | 100 mm | | 100 mm | | 100 mm | |
| | | 20~100 mm (Opzionale) 30~150 mm (Opzionale) 38~190 mm (Opzionale) | | 20~100 mm (Opzionale) 30~150 mm (Opzionale) 38~190 mm (Opzionale) | | 20~100 mm (Opzionale) 30~150 mm (Opzionale) 38~190 mm (Opzionale) | | 20~100 mm (Opzionale) 30~150 mm (Opzionale) 38~190 mm (Opzionale) | |
| Campo visivo H | H: 6.2° H: 31.6° ~ 6.2° (Opzionale) H: 20.6° ~ 4.2° (Opzionale) H: 16.7° ~ 3.5° (Opzionale) | | H: 3.9° H: 19.3°~3.9° (Opzionale) H: 12.9°~2.6° (Opzionale) H: 10.2°~2.1° (Opzionale) | | H: 6.2° H: 31.6°~6.2° (Opzionale) H: 20.6°~4.2° (Opzionale) H: 16.7°~3.5° (Opzionale) | | H: 3.9° H: 19.3°~3.9° (Opzionale) H: 12.9°~2.6° (Opzionale) H: 10.2°~2.1° (Opzionale) | | |
| Visibile | Sensore immagine | 1/2.8" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS |
| | Optica | 6.6~330 mm | 21~500 mm (Opzionale) 12.5~750 mm (Opzionale) 16.7~1000 mm (Opzionale) | 6.6~330 mm | 21~500 mm (Opzionale) 12.5~750 mm (Opzionale) 16.7~1000 mm (Opzionale) | 6.6~330 mm | 21~500 mm (Opzionale) 12.5~750 mm (Opzionale) 16.7~1000 mm (Opzionale) | 6.6~330 mm | 21~500 mm (Opzionale) 12.5~750 mm (Opzionale) 16.7~1000 mm (Opzionale) |
| | Campo visivo H | H: 42.34°~1.10° | H: 23.5°~1.0° (Opzionale) H: 31.29°~0.32° (Opzionale) H: 20.51°~0.22° (Opzionale) | H: 42.34° ~ 1.10° | H: 23.5°~1.0° (Opzionale) H: 31.29°~0.32° (Opzionale) H: 20.51°~0.22° (Opzionale) | H: 42.34°~1.10° | H: 23.5°~1.0° (Opzionale) H: 31.29°~0.32° (Opzionale) H: 20.51°~0.22° (Opzionale) | H: 42.34°~1.10° | H: 23.5°~1.0° (Opzionale) H: 31.29°~0.32° (Opzionale) H: 20.51°~0.22° (Opzionale) |
| | Illuminazione min. | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (B/W) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (B/W) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (BW) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (BW) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) |
| Portata Laser (Opzionale) | Lunghezza onda | 1.57 μm (Eye safe) | | 1.57 μm (Eye safe) | | -- | | -- | |
| | Distanza effettiva | 50~5000 m | | 50~5000 m | | -- | | -- | |
| | Accuratezza | ±2 m | | ±2 m | | -- | | -- | |
| Illuminatore laser (Opzionale) | Lunghezza onda | 808±5 nm | | 808±5 nm | | -- | | -- | |
| | Distanza effettiva | 1000 m | | 1000 m | | -- | | -- | |
| | Angolo raggio | 1°~30° | | 1°~30° | | -- | | -- | |
| Generali | Compressione video | H.265/H.264/MJPEG | | H.265/H.264/MJPEG | | H.265/H.264/MJPEG | | H.265/H.264/MJPEG | |
| | Frame Rate | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | |
| | Analisi video | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S e G, API | | ONVIF Profile S e G, API | | ONVIF Profile S e G, API | | ONVIF Profile S e G, API | |
| | Protezione ingresso | IP66 | | IP66 | | IP66 | | IP66 | |
| | Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | | -40°C~+70°C | |
| | Alimentazione | AC100V ~ 300V, <100 W | | AC100V ~ 300V, <100 W | | AC100V ~ 300V, <100 W | | AC100V ~ 300V, <100 W | |





Serie Ultra

| | Codice | TPC-PT8621A | TPC-PT8421A | TPC-SD8621 | TPC-SD8421 | TPC-BF8621 | TPC-BF8421 |
|-------------|-----------------------|--|--|--|--|---|---|
| Immagine | |  Wiz Mind |  Wiz Mind |  Wiz Mind |  Wiz Mind |  |  |
| Prezzo cad. | | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| Packing* | | - | - | - | - | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) |
| | Sensibilità | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK |
| | Ottiche | 35 mm/50 mm/75 mm/100 mm | 35 mm/50 mm/75 mm/100 mm | 25 mm/35 mm/50 mm | 25 mm/35 mm/50 mm | 25 mm/ 35 mm/ 50 mm/ 75 mm/ 100 mm | 25 mm/ 35 mm/ 50 mm/ 75 mm/ 100 mm |
| | Campo visivo H | H: 17.6°/12.4°/8.3°/6.2° | H: 11.1°/7.8°/5.2°/3.9° | H: 24.6°/17.6°/12.4° | H: 15.5°/10.9°/7.7° | H: 24.6°/17.6°/12.4°/8.3°/6.2° | H: 15.5°/11.1°/7.8°/5.2°/3.9° |
| Visibile | Sensore immagine | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS |
| | Ottica | 6.6~330 mm | 6.6~330 mm | 3.95~177.7 mm | 3.95~177.7 mm | 3.95~177.7 mm | 3.95~177.7 mm |
| | Campo visivo H | H: 42.34° ~ 1.10° | H: 42.34° ~ 1.10° | H: 70.3° ~ 1.8° | H: 70.3° ~ 1.8° | H: 70.3° ~ 1.8° | H: 70.3° ~ 1.8° |
| | Illuminazione min. | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0.0005 Lux@F1.6 (B/W) 0 Lux@F1.6 (IR On) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0.0005 Lux@F1.6 (B/W) 0 Lux@F1.6 (IR On) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0.0005 Lux@F1.6 (B/W) 0 Lux@F1.6 (IR On) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0.0005 Lux@F1.6 (B/W) 0 Lux@F1.6 (IR On) |
| | Portata IR | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m |
| Generali | Compressione video | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG |
| | Frame Rate | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -10° ~ 90° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -10° ~ 90° | -- | -- |
| | Analisi video | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile SeG, API |
| | Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP67 | IP67 |
| | Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+60°C | -40°C~+60°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| | Alimentazione | AC24V, <65 W | AC24V, <65 W | AC24V, <38 W | AC24V, <38 W | AC12V/PoE+, <16 W | AC12V/PoE+, <16 W |





TELECAMERE TERMICHE IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Pro

| | Codice | TPC-BF5601-B7/B13/B25/B35 | TPC-BF5401-B7/B13/B19/B25/B35 |
|-------------|---|---|--|
| Immagine |  |  |   |
| Prezzo cad. | | € 11.654,00 / 10.863,00 / 11.126,00 / 12.183,00 | € 6.371,00 / 5.579,00 / 5.975,00 / 6.371,00 / 7.428,00 |
| Packing* | | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 640(H) × 512(V) | 400(H) × 300(V) |
| | Sensibilità | <40 mK | <40 mK |
| | Ottiche | 7.5 mm/13 mm/25 mm/35 mm | 7.5 mm/13 mm/25 mm/35 mm |
| | Campo visivo H | H: 91.2°/48.9°/24.6°/17.6° | H: 53.7°/30.2°/15.5°/11.1° |
| Generali | Compressione video | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG |
| | Frame Rate | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps |
| | Analisi video | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API |
| | Protezione ingresso | IP67 | IP67 |
| | Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| | Alimentazione | DC12V/PoE/ePoE, <13 W | DC12V/PoE/ePoE, <13 W |

Serie Anti-corrosione

| | Codice | TPC-ACPT8620C | TPC-ACPT8420C | TPC-ACPT8620B | TPC-ACPT8420B |
|-------------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|
| | Immagine |  |  |  |  |
| | Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| | Packing* | - | - | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) |
| | Sensibilità | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK |
| | Ottiche | 20~100 mm 30~150 mm (Opzionale) | 20~100 mm 30~150 mm (Opzionale) | 20~100 mm 30~150 mm (Opzionale) | 20~100 mm 30~150 mm (Opzionale) |
| | Campo visivo H | H: 31.6° ~ 6.2° H: 21.0° ~ 4.1° (Opzionale) | H: 19.3° ~ 3.9° H: 12.9° ~ 2.6° (Opzionale) | H: 31.6° ~ 6.2° H: 21.0° ~ 4.1° (Opzionale) | H: 19.3° ~ 3.9° H: 12.9° ~ 2.6° (Opzionale) |
| Visibile | Sensore immagine | 1/1.9" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS |
| | Ottiche | 15.6~500 mm 12.5~775 mm (Opzionale) | 15.6~500 mm 12.5~775 mm (Opzionale) | 15.6~500 mm 12.5~775 mm (Opzionale) | 15.6~500 mm 12.5~775 mm (Opzionale) |
| | Campo visivo H | H: 27.5° ~ 0.9° H: 28.8° ~ 0.5° (Opzionale) | H: 27.5° ~ 0.9° H: 28.8° ~ 0.5° (Opzionale) | H: 27.5° ~ 0.9° H: 28.8° ~ 0.5° (Opzionale) | H: 27.5° ~ 0.9° H: 28.8° ~ 0.5° (Opzionale) |
| | Illuminazione min. | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) | 0.002 Lux@F1.5 (Color) 0.0005 Lux@F1.5 (B/W) |
| Portata telemetro laser (Opzionale) | Lunghezza onda | 1.57 µm(Eye safe) | 1.57 µm(Eye safe) | -- | -- |
| | Distanza effettiva | 50~5000 m | 50~5000 m | -- | -- |
| | Accuratezza | ±2 m | ±2 m | -- | -- |
| Illuminatore laser (Opzionale) | Lunghezza onda | 808±5 nm | 808±5 nm | -- | -- |
| | Distanza effettiva | 1000 m | 1000 m | -- | -- |
| | Angolo raggio | 1°~ 30° | 1°~ 30° | -- | -- |
| Generali | Compressione video | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG |
| | Frame Rate | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -60° ~ 45°, Tilt: -60° ~ 60° (Opzionale) |
| | Analisi video | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | IVS, Prevenzione incendi e Allarme |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API |
| | Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| | Protezione corrosione | NEMA 4X | NEMA 4X | NEMA 4X | NEMA 4X |
| | Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| | Alimentazione | AC100V ~ 300V, <150 W | AC100V ~ 300V, <150 W | AC100V ~ 300V, <100 W | AC100V ~ 300V, <100 W |

TELECAMERE TERMICHE IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Anti-corrosione

| | Codice | TPC-ACPT8620A-B60Z30 | TPC-ACPT8420A | TPC-ACSD8620A-B25Z30 | TPC-ACSD8420A |
|----------|-----------------------|---|---|---|---|
| | Immagine |  |  |  |  |
| | Prezzo cad. | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta |
| | Packing* | - | - | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) |
| | Sensibilità | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK |
| | Ottiche | 60 mm | 35 mm/60 mm | 25 mm | 25 mm/35 mm |
| | Campo visivo H | H: 17.2°/10.3° | H: 10.9°/6.5° | H: 24.6°/17.2° | H: 15.5°/10.9° |
| Visibile | Sensore immagine | 1/1.9" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS | 1/1.9" 2M CMOS |
| | Ottica | 6~180 mm | 6~180 mm | 6~180 mm | 6~180 mm |
| | Campo visivo H | H: 59° ~ 2.4° | H: 59° ~ 2.4° | H: 59° ~ 2.4° | H: 59° ~ 2.4° |
| | Illuminazione min. | 0.001 Lux@F1.5 (Color) 0.0001 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.001 Lux@F1.5 (Color) 0.0001 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.001 Lux@F1.5 (Color) 0.0001 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.001 Lux@F1.5 (Color) 0.0001 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) |
| | Portata IR | 150 m | 150 m | 150 m | 150 m |
| Generali | Compressione video | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG | H.264/MJPEG |
| | Frame Rate | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps | Termica: 1280*1024 (default)/720P@1~25/30fps Visibile: 1080P (default)/720P@1~25/30fps |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° |
| | Analisi video | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | IVS, Prevenzione incendi e Allarme | IVS, Prevenzione incendi e Allarme |
| | Compatibilità | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API | ONVIF Profile S e G, API |
| | Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| | Protezione corrosione | NEMA 4X | NEMA 4X | NEMA 4X | NEMA 4X |
| | Temperatura esercizio | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C | -40°C~+70°C |
| | Alimentazione | AC24V, <70 W | AC24V, <70 W | AC24V, <38 W | AC24V, <38 W |

Termografia

Dahua adotta sensori a elevata precisione e algoritmi avanzati per la misurazione della temperatura attraverso cui è possibile configurare una grande varietà di regole a seconda del contesto in cui si deve operare.



Misurazione temperatura industriale

Rilevamento della temperatura da 50 metri di distanza, per un monitoraggio costante e in tempo reale di più dispositivi.



Misurazione temperatura corporea

Screening rapido, senza contatti e ad ampia copertura di più persone simultaneamente. Insieme al blackbody, l'accuratezza raggiunge $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$.









Massima precisione

La precisione del rilevamento di temperatura raggiunge $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

TELECAMERE TERMICHE IP

* Possibile extra sconto su acquisto di confezioni di prodotti

Serie Ultra

| | Codice | TPC-PT8621A-T | TPC-PT8421A-T | TPC-SD8621-T | TPC-SD8421-T | TPC-BF5601-TB7/13/25 | TPC-BF5401-TB7/13/25 |
|---------------------|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Immagine | |  Wiz Mind |  Wiz Mind |  Wiz Mind |  Wiz Mind |  ePoE |  ePoE DHCP |
| Prezzo cad. | | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | Su Richiesta | € 12.972 / 12.708 / 13.236 | € 7.291 / 7.002 / 7.583 |
| Packing* | | - | - | - | - | - | - |
| Termica | Sensore immagine | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer | Uncooled VOx Microbolometer |
| | Pixel effettivi | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) | 640 (H)×512 (V) | 400 (H)×300 (V) |
| | Sensibilità | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK | <40 mK |
| | Ottiche | 35 mm/50 mm/75 mm/100 mm | 35 mm/50 mm/75 mm/100 mm | 25 mm/35 mm/50 mm | 25 mm/35 mm/50 mm | 7.5 mm/13 mm/25 mm | 7.5 mm/13 mm/25 mm |
| | Campo visivo H | H: 17.6°/12.4°/8.3°/6.2° | H: 11.1°/7.8°/5.2°/3.9° | H: 24.6°/17.6°/12.4° | H: 15.5°/10.9°/7.7° | H: 91.2°/48.9°/24.6° | H: 53.7°/30.2°/15.5° |
| | Temperature Range e Accuratezza | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±2°C, ±2%)/Temperatura esercizio (-10°C ~ 50°C) | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±2°C, ±2%)/Temperatura esercizio (-10°C~50°C) | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±2°C, ±2%)/Temperatura esercizio (-10°C~50°C) | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±2°C, ±2%)/Temperatura esercizio (-10°C~50°C) | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±2°C, ±2%)/Temperatura esercizio (-10°C~50°C) | Basse temperature: -20°C~+150°C Alte temperature: 0°C~+550°C Max (±2°C, ±2%)/Temperatura esercizio (-10°C~50°C) |
| | Regole rilevamento | Spot: 12/Line: 12/Area: 12 12 regole per preset simultaneamente | Spot: 12/Line: 12/Area: 12 12 regole per preset simultaneamente | Spot: 12/Line: 12/Area: 12 12 regole per preset simultaneamente | Spot: 12/Line: 12/Area: 12 12 regole per preset simultaneamente | Spot: 12/Line: 12/Area: 12 12 regole simultaneamente | Spot: 12/Line: 12/Area: 12 12 regole simultaneamente |
| Allarme temperature | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | |
| Visibile | Sensore immagine | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | 1/2.8" 2M CMOS | -- | -- |
| | Ottica | 6.6~330 mm | 6.6~330 mm | 3.95~177.7 mm | 3.95~177.7 mm | -- | -- |
| | Campo visivo H | H: 42.34° ~ 1.10° | H: 42.34° ~ 1.10° | H: 70.3° ~ 1.8° | H: 70.3° ~ 1.8° | -- | -- |
| | Illuminazione min. | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.016 Lux@F1.5 (Color) 0.0175 Lux@F1.5 (B/W) 0 Lux@F1.5 (IR On) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0.0005 Lux@F1.6 (B/W) 0 Lux@F1.6 (IR On) | 0.005 Lux@F1.6 (Color) 0.0005 Lux@F1.6 (B/W) 0 Lux@F1.6 (IR On) | -- | -- |
| | Portata IR | 100 m | 100 m | 100 m | 100 m | -- | -- |
| Generali | Compressione video | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG | H.265/H.264/MJPEG |
| | Frame Rate | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/640x512 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | Termica: 1280x1024/720P/400x300 @25/30fps Visibile: 1080P/720P/D1 @25/30fps | 1280*1024/720P/640*512 @25/30fps | 1280*1024/720P/400*300 @25/30fps |
| | Pan/Tilt Range | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -90° ~ 40° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -10° ~ 90° | 300 preset, Pan: 0° ~ 360° endless, Tilt: -10° ~ 90° | -- | -- |
| | Analisi video | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/ veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace, Auto Tracking | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace | IVS, Categorizzazione umani/veicoli, Prevenzione incendi e Allarme, Cold/Hot spot trace |
| | Compatibilità | ONVIF Profile SeG, API | ONVIF Profile SeG, API | ONVIF Profile SeG, API | ONVIF Profile SeG, API | ONVIF Profile SeG, API | ONVIF Profile SeG, API |
| | Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 | IP67 | IP67 |
| | Temperatura esercizio | -40°C ~ +70°C | -40°C ~ +70°C | -40°C ~ +60°C | -40°C ~ +60°C | -40°C ~ +70°C | -40°C ~ +70°C |
| | Alimentazione | AC24V, <65 W | AC24V, <65 W | AC24V, <38 W | AC24V, <38 W | DC12V/PoE/ePoE, <13 W | DC12V/PoE/ePoE, <13 W |

TELECAMERE ITC





ITC

La Serie ITC (Intelligent Transportation Camera) è dotata di processori AI e algoritmi deep learning ad alte prestazioni che consentono alle telecamere di rilevare ed elaborare informazioni dettagliate su ogni genere di veicolo. Il design all-in-one garantisce una corretta operatività in tutte le condizioni atmosferiche.



Telecamere Enforcement

Grazie a sensori immagine appositi, processori AI e algoritmi deep learning ad alte prestazioni, le telecamere enforcement sono ideali per la gestione del traffico, offrendo funzioni intelligenti di rilevamento infrazioni, raccolta dati, eventi...



Controllo accessi ANPR





Le telecamere per il controllo accessi ANPR sono ideali per monitorare gli scenari in cui i veicoli transitano a velocità ridotta, come parcheggi e stazioni di servizio, gestendone entrate e uscite grazie al controllo barriere. Gli algoritmi e il true WDR, effettuano una lettura delle targhe accurata in ogni scenario.



Parking Spot Detector

All'interno delle aree di parcheggio, i dispositivi parking spot sorvegliano fino a 6 posteggi indicandone lo stato con luci di 7 colori differenti.

Telecamere Enforcement

| Codice | ITC352-AU3F-IRL8 | ITC952-AU3F-IRL8 | ITC431-RW1F-IRL8 | ITC831-RW1F-(IR)L |
|---------------------------|---|--|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 2.746,00 | € 7.500,00 | € 1.923,00 | Su Richiesta |
| Packing* | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/1.8" GS-CMOS | 1" GS-CMOS | 1/1.8" CMOS | 1/1.2" CMOS |
| Risoluzione max. | 3 MP, 2048 (H)×1536 (V) | 9 MP, 4096 (H)×2160 (V) | 4 MP, 2688 (H)×1520 (V) | 8 MP, 3840 (H)×2160 (V) |
| Range velocità LPR | 0~200 km/h | 0~200 km/h | 0~120 km/h | 0~120 km/h |
| Lincese Plate Recognition | Supportato (globale) | Supportato (globale) | Supportato (globale) | Supportato (globale) |
| Day/Night | ICR | ICR | ICR | ICR |
| Ottica | Motorizzata 16~40 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 16~40 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 10.5~42 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 10.5~42 mm / Auto Iris(DC) |
| Portata LPR | 18~25 m | 18~25 m | 15~30 m | 15~30 m |
| WDR | 64 dB | 64 dB | 90 dB | 90 dB |
| Vel. Shutter elettronico | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s |
| Modalità rilevamento | Video o radar | Video o radar | Video o radar | Video o radar |
| Compressione video | H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG | H.265/H.264M/H.264H/H.264B/MJPEG |
| Risoluzione max. | 2048×1536 | 4096×2820 | 2688×1520 | 3840×2160 |
| Frame Rate | 1536×2048@25fps, 1600×1200@25fps | 4096×2820@25fps, 1600×1200@25fps | 2688×1520@25fps, 1600×1200@25fps | 3840×2160@25fps, 1600×1200@25fps |
| Lampada | Luce bianca / IR | Luce bianca / IR | Luce bianca / IR | Luce bianca / IR |
| Protezione ingresso | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| Interfaccia | 2 ×100/1000M Ethernet, 2 RS485, 4 RS232 4/2 canali Allarme In/Out | 2 ×100/1000M Ethernet, 2 RS485, 4 RS232 4/2 canali Allarme In/Out | 1 ×100/1000M Ethernet, 3 RS485, 2 RS232 3/2 canali Allarme In/Out | 1 ×100/1000M Ethernet, 3 RS485, 2 RS232 3/2 canali Allarme In/Out |
| Slot memoria | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB | Micro SD, Max. 256 GB |
| Temperatura esercizio | -40°C~+65°C | -40°C~+65°C | -40°C~+65°C | -40°C~+65°C |
| Alimentazione | AC110~220V, Max. 30 W | AC110~220V, Max. 30 W | DC12V~36V, PoE (802.3af), Max. 8 W | DC12V~36V, PoE (802.3af), Max. 8 W |

Telecamere ANPR per controllo accessi

| Codice | ITC215-PW6M-(IR)LZF27135 | ITC215-PW6M-IRLZF-B | ITC215-PW6M-(IR) LZF27135-O | ITC237-PW6M-(IR)LZF1050 | ITC237-PW6M-IRLZF1050-B | IPMECS-2201C-IR |
|---------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | € 1.105,00 | Su Richiesta | Su Richiesta | € 1.304,00 | € 3.196,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Staffa | Non inclusa | Inclusa | Predisposizione per montaggio a palo | Non inclusa | Inclusa | Palo incluso |
| Sensore immagine | 1/2.8" CMOS | 1/2.8" CMOS | 1/2.8" CMOS | 1/1.8" CMOS | 1/1.8" CMOS | 1/2.7" CMOS |
| Risoluzione max. | 2MP (1920x1080) | 2MP (1920x1080) | 2MP (1920x1080) | 2MP (1920x1080) | 2MP (1920x1080) | 2MP (1920x1080) |
| Range velocità LPR | 0~60 km/h | 0~60 km/h | 0~60 km/h | 0~80 km/h | 0~80 km/h | 0~60 km/h |
| Lincese Plate Recognition | Supportato (globale) | Supportato (globale) | Supportato (globale) | Supportato (globale) | Supportato (globale) | Supportato (globale) |
| Day/Night | IR : Auto(ICR) / Color / B/W White:- | IR : Auto(ICR) / Color / B/W White:- | IR : Auto(ICR) / Color / B/W White:- | IR : Auto(ICR) / Color / B/W White:- | IR : Auto(ICR) / Color / B/W White:- | IR : Auto(ICR) / Color / B/W White:- |
| Ottica | Motorizzata 2.7~13.5 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 2.7~13.5 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 2.7~13.5 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 10~50 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 10~50 mm / Auto Iris(DC) | Motorizzata 2.7~12 mm / Auto Iris (DC) |
| Portata LPR | Fino a 12 m | Fino a 12 m | Fino a 12 m | Fino a 30 m | Fino a 30 m | Fino a 12 m |
| Modalità rilevamento | Loop e Video trigger | Loop e Video trigger | Loop e Video trigger | Video trigger | Video trigger | Video trigger |
| Vel. Shutter elettronico | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s | 1/50~1/10000s |
| Compressione video | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.264B/H.264M/H.264H/H.265/MJPEG | H.264B/H.264M/H.264H/H.265/MJPEG | H.265/H.264M/H.264H/H.264B |
| Risoluzione max. | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/31fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/32fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/33fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/34fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/35fps) |
| Lampada | IR integrato / luci bianche | IR integrato / luci bianche | IR integrato / luci bianche | IR integrato / luci bianche | IR integrato / luci bianche | IR integrato / luci bianche |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP54 |
| Interfaccia | 1 x100/1000M Ethernet, 2 I/O Input, 2 RS485 3/3 canali Allarme In/Out | 1 x100/1000M Ethernet, 2 I/O Input, 2 RS485 3/3 canali Allarme In/Out | 1 x100/1000M Ethernet, 2 I/O Input, 2 RS485 3/3 canali Allarme In/Out | 1 x100/1000M Ethernet, 2 I/O Input, 2 RS485 3/3 canali Allarme In/Out | 1 x100/1000M Ethernet, 2 I/O Input, 2 RS485 3/3 canali Allarme In/Out | 1 x100/1000M Ethernet, 2 I/O Input, 1 RS485 3/3 canali Allarme In/Out |
| Temperatura esercizio | -30°C~+65°C | -30°C~+65°C | -30°C~+65°C | -30°C~+65°C | -30°C~+65°C | -30°C~+65°C |
| Alimentazione | DC12V, PoE +(802.3at) | DC12V, PoE +(802.4at) | DC12V, PoE +(802.5at) | DC12V, AC24V, PoE | DC12V, AC25V, PoE | AC 100V-230V ; 50hz/60hz |

Parking Spot Detector

| Codice | ITC214-PH3A-F3 | ITC214-PH3A-F6 | ITC314-PH3A-F2 | ITC314-PH3A-F3 | ITC314-PH3A-TF2 | ITC314-PH3A-TF3 |
|---------------------------|---|---|--|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 533,00 | € 533,00 | € 585,00 | € 585,00 | € 1.065,00 | € 1.065,00 |
| Packing* | - | - | - | - | - | - |
| Sensore immagine | 1/2.8 inch 2MP CMOS | 1/2.8 inch 2MP CMOS | 1/2.8 inch 3MP CMOS | 1/2.8 inch 3MP CMOS | 2x 1/2.8 inch 3MP CMOS | 2x 1/2.8 inch 3MP CMOS |
| Ottica | 3.6 mm | 6 mm | 2.8 mm | 3.6 mm | 2.8 mm | 3.6 mm |
| Risoluzione max. | 2MP (1920x1080) | 2MP (1920x1080) | 3 MP, (2048 x1536) | 3 MP, (2048 x1536) | 3 MP, (2048 x1536) | 3 MP, (2048 x1536) |
| Day/Night | Elettronico (color to B/W) | Elettronico (color to B/W) | Elettronico (color to B/W) | Elettronico (color to B/W) | Elettronico (color to B/W) | Elettronico (color to B/W) |
| WDR | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Lincese Plate Recognition | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Compressione video | H.264 | H.264 | H.264 | H.264 | H.264 | H.264 |
| Risoluzione max. | 1920 x1080 | 1920 x1080 | 2048 x1536 | 2048 x1536 | 2048 x1536 | 2048 x1536 |
| Frame Rate | 25fps | 25fps | 20fps | 20fps | 20fps | 20fps |
| Multi-streaming | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) | Main Stream: 1080P (1-25/30fps) Sub Stream: 720P (1-25/30fps) |
| LPR Monitor Distance | 6~6.8 m | 3~4.7 m | 3.6~5.2 m | 2.5~3.5 m | 3.6~5.2 m | 2.5~3.5 m |
| Modalità rilevamento | Video | Video | Video | Video | Video | Video |
| Vel. Shutter elettronico | Auto/manuale, 1/3~1/10000s | Auto/manuale, 1/3~1/10000s | Auto/manuale, 1/3~1/10000s | Auto/manuale, 1/3~1/10000s | Auto/manuale, 1/3~1/10000s | Auto/manuale, 1/3~1/10000s |
| Compressione video | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B | H.265/H.264M/H.264H/H.264B |
| Video Frame | Ogni canale supporta 1~25fps | Ogni canale supporta 1~25fps | Ogni canale supporta 1~20fps | Ogni canale supporta 1~20fps | Ogni canale supporta 1~20fps | Ogni canale supporta 1~20fps |
| Interfaccia | 2 x10/100 m Ethernet, 1 RS485 | 2 x10/100 m Ethernet, 1 RS485 | 2 x10/100 m Ethernet, 1 RS485 | 2 x10/100 m Ethernet, 1 RS485 | 2 x10/100 m Ethernet, 1 RS485 | 2 x10/100 m Ethernet, 1 RS485 |
| Protezione ingresso | IP50 | IP50 | IP50 | IP50 | IP50 | IP50 |
| Temperatura esercizio | -20°C~+50°C | -20°C~+50°C | -20°C~+50°C | -20°C~+50°C | -20°C~+50°C | -20°C~+50°C |
| Alimentazione | DC 12~48V PvE | DC 12~48V PvE | DC 12~48V PvE | DC 12~48V PvE | DC 12~48V PvE | DC 12~48V PvE |

ACCESSORI



Accessori

Una vasto assortimento di accessori per completare ogni tipo di impianto IP in tutte le sue sfaccettature.



Montaggio telecamere

Diverse staffe per la massima flessibilità installativa.



Alimentazione

Molteplici fonti di alimentazione.



Radar

Tracciamento delle traiettorie di bersagli multipli in tempo reale.



Pannelli solari

Soluzione per alimentare gli impianti situati in aree dove il cablaggio è complesso.

ACCESSORI

| Serie HFWxxT | | | Serie HFWxxH | | Serie HFWxxE(-Z), HFWxxE(-SE)TPC-BF5xx | | |
|---|---|---------------------|---|---|---|---|---|
|  |  | |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA130-E | PFA130-E / PFA152-E | Codice | PFA154 | Codice | PFA121 | PFA121 / PFA152-E |
| Prezzo cad. | € 28,00 | € 28,00 / € 25,00 | Prezzo cad. | € 57,00 | Prezzo cad. | € 40,00 | € 40,00 / € 25,00 |
| Montaggio | Box di giunzione | Palo | Montaggio | Palo | Montaggio | Box di giunzione | Palo |

| Serie HFxxE, HFxxF | | | | Serie HDBWxxH | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFB110W | PFB121W | PFH610V/-H+PFB604W | Codice | PFA130-E | PFB203W | PFB203W / PFA152-E | PFA106 / PFB220C |
| Prezzo cad. | € 14,00 | € 18,00 | € 135/187,00 / € 33,00 | Prezzo cad. | € 28,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 24,00 / € 65,00 |
| Montaggio | Parete/soffitto/superficie | Parete | Housing | Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Soffitto (telescopico) |

| Serie HDBWxxE-Z | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA138 | PFA133-E | PFB211W | PFB211W / PFA152-E | PFA101 / PFB300C | PFB201C |
| Prezzo cad. | € 34,00 | € 34,00 | € 59,00 | € 59,00 / € 25,00 | € 16,00 / € 43,00 | € 44,00 |
| Montaggio | Box di giunzione | Box di giunzione (20°) | Parete | Palo | Soffitto | Incasso |

| Serie HDBWxxR | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA137 | PFB203W | PFB203W / PFA152-E | PFA106 / PFB220C | PFB200C | PFA137 / PFA200W |
| Prezzo cad. | € 19,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 24,00 / € 65,00 | € 34,00 | € 19,00 / € 23,00 |
| Montaggio | Box giunzione | Parete | Palo | Soffitto (telescopico) | Incasso | Calotta anti-pioggia |

ACCESSORI





| Serie EBWxx | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Codice | PFA132-E | PFA100 / PFB302S | PFA100 / PFB302S / PFA152-E | PFA100 / PFB300C |
| Prezzo cad. | € 50,00 | € 22,00 / € 46,00 | € 22,00 / € 46,00 / € 25,00 | € 22,00 / € 43,00 |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Soffitto |

| Serie EBxx,HDBxxC | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Codice | PFA136 | PFB203W | PFB203W / PFA152-E |
| Prezzo cad. | € 15,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo |

| Serie EWxx | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Codice | PFB203W | PFB203W / PFA152-E | PFB110W |
| Prezzo cad. | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | € 14,00 |
| Montaggio | Parete | Palo | Soffitto |

| Serie PSD8xx | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Codice | PFA710 / PFB710W | PFA710 / PFB710C |
| Prezzo cad. | Su Richiesta / € 389,00 | Su Richiesta / € 285,00 |
| Montaggio | Parete | Soffitto |

| Serie PSDWxx | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Codice | PFA102 / PFB303W | PFA102 / PFB300C |
| Prezzo cad. | € 17,00 / € 39,00 | € 17,00 / € 43,00 |
| Montaggio | Parete | Soffitto |

| Serie PFW8xx-A180 | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| Codice | PFA120 | PFA150 | PFA151 |
| Prezzo cad. | € 33,00 | € 57,00 | € 68,00 |
| Montaggio | Box giunzione | Palo | Angolo |




| Serie PDBW8xx | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Codice | PFA111 / PFB303W | PFA111 / PFB300C |
| Prezzo cad. | € 16,00 / € 39,00 | € 16,00 / € 43,00 |
| Montaggio | Parete | Soffitto |

ACCESSORI

| PDBW5831-B360 | | Serie HDWxxH, HDWxxT-ZE | | | | |
|---|---|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA108 / PFA111 / PFB303W | PFA108 / PFA111 / PFB300C | Codice | PFA130-E | PFB203W | PFB203W / PFA152-E |
| Prezzo cad. | € 22,00 / € 16,00 / € 39,00 | € 22,00 / € 16,00 / € 43,00 | Prezzo cad. | € 28,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 |
| Montaggio | Parete | Soffitto | Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo |

| Serie HDW5xxTM | | Serie SD10Axx | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |
| Codice | PFA130-E | PFB204W | PFB204W / PFA152-E | Codice | PFB710W | PFA153 |
| Prezzo cad. | € 28,00 | € 26,00 | € 26,00 / € 25,00 | Prezzo cad. | € 389,00 | € 359,00 |
| Montaggio | Box di giunzione | Parete | Palo | Montaggio | Parete | Palo |

| Serie SD8A | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  | |
| Codice | PFB306W | PFB310W | PFB306W / PFA120 | PFA118 / PFB301C | PFA150 | PFA151 | |
| Prezzo cad. | € 62,00 | € 111,00 | € 62,00 / € 33,00 | € 42,00 / € 20,00 | € 57,00 | € 68,00 | |
| Montaggio | Parete | | Box di giunzione | Soffitto | Palo | Angolo | |

| Serie SD65F/60/6AE/6AL/ TPC-SD8xx | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Codice | PFA111 / PFB303W | PFB310W | PFA111 / PFB303W / PFA120 | PFA111 / PFB300C | PFA150 | PFA151 | PFA140 | PFA111 / PFB303S | |
| Prezzo cad. | € 16,00 / € 39,00 | € 111,00 | € 16,00 / € 39,00 / € 33,00 | € 16,00 / € 43,00 | € 57,00 | € 68,00 | € 197,00 | € 16,00 / € 250,00 | |
| Montaggio | Parete | | Box di giunzione | Soffitto | Palo | Angolo | Box di giunzione st. | Parapetto | |

Housing

Custodie multi-funzionali per le telecamere.

- Estetica gradevole
- Protezione contro agenti atmosferici
- Gradi protezione IP66/67, IK10
- Controllo remoto via RS485 di IR e tergiottiche



Housing

| Codice | PFH610N-IR-W | PFH610V | PFH610V-H | PFH610V-H-POE |
|---------------------------|--|---|--|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 410,00 | € 135,00 | € 187,00 | € 289,00 |
| Dimensioni interne | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm |
| Dimensioni finestra | φ60 mm | φ60 mm | φ60 mm | Supportato |
| Tergiottica | Supportato | -- | -- | -- |
| Antivandalo | -- | Supportato | Supportato | Supportato |
| Anti-corrosione | -- | -- | -- | Supportato |
| Compatibilità | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | -- |
| Portata IR | 0~100 m | -- | -- | HFxxE, HFxxF |
| Controllo RS485 | IR e tergiottica | -- | -- | -- |
| Alimentazione | AC24V/5A | DC12V, AC24V | AC24V/3A | POE+ |
| Assorbimento | Max. 70 W | -- | 30 W | 12 W |
| Temperatura esercizio | Set: -40°C~+60°C Heater: ON: 5±5°C/OFF: 15±5°C Cooler: ON: 37±5°C/OFF: 20±5°C ON: 5±5°C/OFF: 15±5°C | Set: -30°C~+60°C Heater: ND Cooler: ND | Set: -40°C~+60°C Heater: ON: 5±5°C/OFF: 15±5°C Cooler: ON: 37±5°C/OFF: 20±5°C ON: 5±5°C/OFF: 15±5°C | -40°C~60°C |
| Protezione ingresso | IP66 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Resistenza atti vandalici | -- | IK10 | IK10 | IK10 |
| Materiale | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) |
| Dimensioni | 404x164x175 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm |
| Certificazioni | CE, FCC, ICES | CE, FCC, ICES | CE, FCC, UL, EAC, ICES | Alluminio (case) e PC (altro) |

ACCESSORI

| Housing | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|--|---|---|---|---|
| Codice | PFH610V-IR | PFH610V-IR-POE | PFH610A | PFH610A-H | PFH610A-H-POE | PFH610A-IR | PFH610A-IR-POE |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 337,00 | € 437,00 | € 184,00 | € 235,00 | € 313,00 | € 385,00 | € 485,00 |
| Dimensioni interne | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm | 255x90x70.5 mm 215x90x83 mm |
| Dimensioni finestra | φ60 mm | φ60 mm | φ60 mm | φ60 mm | φ60 mm | φ60 mm | φ60 mm |
| Tergiottica | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| Antivandalo | Supportato | Supportato | -- | -- | -- | -- | -- |
| Anti-corrosione | -- | -- | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Compatibilità | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF | HFxxE, HFxxF |
| Portata IR | 0~100 m | 0~100 m | -- | -- | -- | 0~100 m | 0~100 m |
| Controllo RS485 | IR | IR | -- | -- | -- | Supportato | Supportato |
| Alimentazione | AC24V/5A | POE+ | DC12V, AC24V | AC24V/3A | POE+ | AC24V/5A, | POE+ |
| Assorbimento | 55 W | 12.5 W | -- | 30 W | 12 W | 55 W | 12.5 W |
| Temperatura esercizio | Set: -40°C ~+60°C Heater: ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C Cooler: ON: 37±5°C /OFF: 20±5°C ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C | Set: -40°C ~+60°C Heater: ON: <+5°C(+41°F)/ OFF: ≥+5°C(+41°F) Cooler: ON: ≥37°C(98.6°F)/ OFF: <20°C(68°F) | Set: -30°C ~+60°C Heater: ON: ND Cooler: ON: ND | Set: -40°C ~+60°C Heater: ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C Cooler: ON: 37±5°C /OFF: 20±5°C ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C | Set: -40°C ~+60°C Heater: ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C Cooler: ON: 37±5°C /OFF: 20±5°C ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C | Set: -40°C ~+60°C Heater: ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C Cooler: ON: 37±5°C /OFF: 20±5°C ON: 5±5°C /OFF: 15±5°C | Set: -40°C ~+60°C Heater: ON: <+5°C(+41°F)/ OFF: +5°C(+41°F) Cooler: ON: ≥37°C(98.6°F)/ OFF: <20°C(68°F) |
| Protezione ingresso | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 | IP67 |
| Resistenza atti vandalici | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 | IK10 |
| Materiale | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) | Alluminio (case) e PC (altro) |
| Dimensioni | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm | 404x164x132 mm |

Ottiche

Un'ampia gamma di ottiche multi-funzionali per le box camera.

- Risoluzioni altissime
- Prestazioni eccellenti
- Tecnologia Starlight
- Temperatura d'esercizio ottimizzata



ACCESSORI

| Ottiche | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| Codice | PFL2712-E6D | PFL0550-E6D | PLZ20C0-D | PLZ21C0-D | PFL1575-A12D |
| Immagine | | | | | |
| Prezzo cad. | € 75,00 | € 174,00 | € 296,00 | € 324,00 | € 445,00 |
| Formato immagine | 1/2.7" | 1/2.7" | 1/1.7" | 1/1.7" | 1/1.7" |
| Lunghezza focale | 2.7~12 mm | 5~50 mm | 3.7~16 mm | 10.5~42 mm | 15~75 mm |
| Pixel | 6MP | 6MP | 12MP | 12MP | 12MP |
| Apertura | F1.6 | F1.6 | F1.5 | F1.5 | F1.5 |
| Montaggio | CS | CS | CS | CS | C |
| Controllo messa a fuoco | Manuale | Manuale | Manuale | Manuale | Manuale |
| Zoom | Manuale | Manuale | Manuale | Manuale | Manuale |
| Iris | DC-iris | DC-iris | DC-iris | DC-iris | DC-iris |
| Correzione IR | Supportato (420~850 nm) | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| M.O.D. | 0.3 m | 0.5 m | 0.5 m | 0.3 m | 1.5 m |
| Temperatura esercizio | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C |

| Ottiche | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| Codice | PLZ20C0-P | PLZ21C0-P | PFL2070-J12M | PFL1040-K9PE | PFL1040-K9M |
| Immagine | | | | | |
| Prezzo cad. | € 320,00 | € 348,00 | € 1.379,00 | € 1.130,00 | € 521,00 |
| Formato immagine | 1/1.7" | 1/1.7" | 4/3" | 1" | 1" |
| Lunghezza focale | 3.7~16 mm | 10.5~42 mm | 20~70 mm | 10~40 mm | 10~40 mm |
| Pixel | 12MP | 12MP | 12MP | 9MP | 9MP |
| Apertura | F1.5 | F1.5 | F1.5 | F1.5 | F1.5 |
| Montaggio | CS | CS | M43 | C | C |
| Controllo messa a fuoco | Manuale | Manuale | Manuale | Motorizzato | Manuale |
| Zoom | Manuale | Manuale | Manuale | Motorizzato | Manuale |
| Iris | P-iris | P-iris | Manuale | P-Iris | Manuale |
| Correzione IR | Supportato | Supportato | -- | -- | -- |
| M.O.D. | 0.5 m | 0.3 m | 3 m | 2.5 m | 2.5 m |
| Temperatura esercizio | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C |

Alimentazione

Alimentatori sicuri e affidabili per ogni prodotto.

- Alimentatori DC: temperature di esercizio -30°C~+70°C e protezione contro le sovratensioni fino a 4 kV.
- UPS



ACCESSORI

| Alimentatori DC | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Codice | PFM321D-EN | PFM320 | PFM321-EN/BS/US | PFM320D-015 | PFM300 |
| Immagine | | | | | |
| Prezzo cad. | € 12,00 | € 17,00 | Su Richiesta | € 15,00 | € 15,00 |
| Input | 100~240V, 50/60Hz, 0.5A | 100~240V, 50/60Hz, 0.6A | 90~264V | AC100~240V, 50/60Hz, 0.6A | AC180~264V, 50/60Hz, 0.6A |
| Output | 12V(+7%, -3%), 1A | 12V(+7%, -3%), 2A | 12V(+7%, -3%), 1A | DC12V (+7%, -3%), 1.5A | DC12V (±5%), 2A |
| Temperatura esercizio | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C | -10°C~+55°C | -30°C~+70°C | -30°C~+70°C |
| Protezione sovratensioni | Modalità comune ±4 kV (12 ohm); Modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune ±4 kV (12 ohm); Modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune ±4 kV (12 ohm); Modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune ±4 kV (12 ohm); Modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) | Modalità comune ±4 kV (12 ohm); Modalità differenziale ±2 kV (2 ohm) |

| UPS | | | | | |
|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Codice | PFM350-360 | PFM350-900 | PFM351-900 | PFM351R-900 | PFM351R-2700 |
| Immagine | | | | | |
| Prezzo cad. | € 160,00 | € 480,00 | € 773,00 | € 1.040,00 | € 1.928,00 |
| Capacità | 600VA/360 W | 1500VA/900 W | 1000VA/900 W | 1000VA/900 W | 3000VA/2700 W |
| Tensione in ingresso | 220Vac~240Vac | 220Vac~240Vac | 220Vac~240Vac | 220Vac~240Vac | 220Vac~240Vac |
| Frequenza in ingresso | 50Hz o 60Hz | 50Hz o 60Hz | 40Hz~70Hz | 57~63Hz | 57~63Hz |
| Tensione d'uscita | 220/230/240 VAC | 220/230/240 VAC | 200/208/220/230/240 VAC | 200/208/220/230/240 VAC | 200/208/220/230/240 VAC |
| Frequenza d'uscita | 50Hz o 60Hz ±1Hz | 50Hz o 60Hz ±1Hz | 50Hz o 60Hz | 50Hz o 60Hz | 50Hz o 60Hz |
| Temperatura esercizio | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C | 0°C~+40°C |

ACCESSORI

Tester

Testing agevole delle telecamere che richiede un unico operatore, riducendo notevolmente tempistiche e costi per la manodopera

- Tester per telecamere
- DMM/Wifit test/OPM/Data monitor
- Tester per cablaggio: TDR/ generatore video analog.
- Alimentazione: PoE+/ DC12V2A/ USB5V2A output



| Tester telecamere | | | |
|--------------------------|---|---|---|
| Codice | PFM900-E | PFM906 | PFM907 |
| Immagine |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.232,00 | € 1.762,00 | € 1.624,00 |
| Sistema operativo | Linux | Eroid | Linux |
| Lingua | Interfaccia multi-lingua | Interfaccia multi-lingua | Interfaccia multi-lingua |
| Modalità operativa | Tastiera | Touch screen e tastiera | Touch screen e tastiera |
| Schermo | 4.0" TFT, Risoluzione 800x480 | 7" touch screen capacitivo, Risoluzione 1920x1200 | 7" touch screen capacitivo, Risoluzione 1920x1200 |
| Update | Online e locale | Online e locale | Online e locale |
| Analog Video Test | HDCVI: 2MP, 4MP, 5MP, 6MP, 4K HDTVI: 2MP, 4MP, 5MP AHD: 2MP, 4MP CVBS: NTSC, PAL | HDCVI: 1MP, 2MP, 4MP,4K HDTVI: 1MP, 2MP, 4MP,5MP AHD: 1MP, 2MP, 4MP CVBS: NTSC, PAL | HDCVI: 1MP, 2MP, 4MP,5MP,6MP,4K HDTVI: 1MP, 2MP, 4MP,5MP AHD: 1MP, 2MP, 4MP CVBS: NTSC, PAL |
| IPC Test | Localizzazione dispositivo, video in tempo reale, configurazione telecamere, test PTZ, localizzazione dispositivi ONVIF | Localizzazione dispositivo, video in tempo reale, configurazione telecamere, test PTZ, localizzazione dispositivi ONVIF | Localizzazione dispositivo, video in tempo reale, configurazione telecamere, test PTZ, localizzazione dispositivi ONVIF |
| Alimentazione telecamera | DC12V/2A output | DC48V PoE+ out, Max. DC12V 2A out, Max. DC5V 2A out | DC12V/2A output |
| RS485 | Ricezione dati con cavo RS485 | Analisi dati dai dispositivi di controllo via RS485 | Analisi dati dai dispositivi di controllo via RS485 |
| Test controllo PTZ | Menu OSD e controllo PTZ | Menu OSD e controllo PTZ | Menu OSD e controllo PTZ |
| Accessibilità | Audio Test, TDR Test, Digital Multimeter, PoE Test | Audio Test, TDR Test, Digital Multimeter, Optical Alimentazione Meter, HDMI Output, PoE Test | Audio Test, TDR Test, Digital Multimeter, Optical Alimentazione Meter, HDMI Output, PoE Test, WiFi Test |
| Caricatore | PoE 48V/0.32A | DC 12V/2A | DC 12V/1.5A |
| Temperatura esercizio | -10°C~+55°C | -10°C~+55°C | -10°C~+55°C |



Box di distribuzione

Alimentazione simultanea di diversi dispositivi.

- Impermeabile e antifurto
- Montaggio a palo e a parete
- Estetica gradevole, installazione semplicissima



ACCESSORI

| Box di distribuzione | | |
|----------------------|--|---|
| Codice | PFA143 | PFM377 |
| Immagine |  |  |
| Prezzo cad. | € 896,00 | € 576,00 |
| Grado protezione | IP66 | IP54 |
| Materiale | Alluminio e SECC | SUS201+verniciatura |
| Dimensioni | 450x365x191 mm | 600x400x226 mm |
| Peso | 9 kg | 14 kg |
| Compatibilità | Esterno: telecamere PTZ, Bullet, CPE, Illuminatori Interno: Switch, MNVR, Breaker, Lightning protector, Fan | Switch, MNVR, Breaker, Lightning protector, Fan |

ACCESSORI





Security Radar

Utilizzati per i perimetri o le aree sensibili, agiscono in sinergia con le PTZ aumentando l'accuratezza dello smart-tracking.

- Rilevamento h24 in ogni condizione climatica
- Estrema accuratezza: abbattimento falsi allarmi
- Tracciamento traiettorie in tempo reale
- Tracciamento movimenti, filtro target (umani e veicoli)
- Piattaforma di gestione centralizzata



Security Radar

| Codice | PFR4K-E50 | PFR4K-E120 | PFR4K-D300 | PFR4K-D450 |
|--------------------------|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 2.756,00 | € 3.537,00 | € 10.339,00 | € 13.096,00 |
| Numero target max. | 64 | 64 | 32 | 32 |
| Portata rilevamento | 50 m | 120 m | 300 m | 450 m |
| Angolo rilevamento | O: 120°, V: 36° | O: 120°, V: 36° | O: 90° V: 13° | O: 90° V: 13° |
| Velocità max. rilev. | 40 km/h, traiettoria costante | 40 km/h, traiettoria costante | 80 km/h, traiettoria costante | 80 km/h, traiettoria costante |
| Velocità min. rilev. | 0.17 m/s, traiettoria costante | 0.17 m/s, traiettoria costante | 1.8 km/h, traiettoria costante | 1.8 km/h, traiettoria costante |
| Accuratezza distanza | ± 1 m | ± 1.5 m | ± 1.5 m | ± 1.5 m |
| Accuratezza angolo | ± 1° | ± 1° | ± 1° | ± 1° |
| Numero aree max. | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Tipo modulazione | FMCW | FMCW | FMCW | FMCW |
| Frequenza scansione | 10 Hz | 10 Hz | 8 Hz | 8 Hz |
| Frequenza operativa | 24 GHz | 24 GHz | 24 GHz | 24 GHz |
| Target rilevabili | Umani e veicoli | Umani e veicoli | Umani e veicoli | Umani e veicoli |
| Numero PTZ | Web: 3, DSS Pro: 8 | Web: 3, DSS Pro: 8 | Web: 3, DSS Pro: 8 | Web: 3, DSS Pro: 8 |
| Radar+PTZ Smart Tracking | Web e DSS Pro | Web e DSS Pro | Web e DSS Pro | Web e DSS Pro |
| Modalità tracciamento | Tour, distance priority, e time priority | Tour, distance priority, e time priority | Tour, distance priority, e time priority | Tour, distance priority, e time priority |
| Configurazione regioni | Allarme area, pre-warning area, e shield area | Allarme area, pre-warning area, e shield area | Allarme area, pre-warning area, e shield area | Allarme area, pre-warning area, e shield area |
| Filtro Target | Umani e veicoli | Umani e veicoli | Umani e veicoli | Umani e veicoli |
| Modalità registrazione | Manuale, programmata, Allarme, priorità: Manuale>Allarme>Programmata | Manuale, programmata, Allarme, priorità: Manuale>Allarme>Programmata | Manuale, programmata, Allarme, priorità: Manuale>Allarme>Programmata | Manuale, programmata, Allarme, priorità: Manuale>Allarme>Programmata |
| Impostazioni di fabbrica | Default con un click | Default con un click | Default con un click | Default con un click |
| Map Encoding | Supportato | Supportato | Supportato | Supportato |
| Alimentazione | DC 12V (±30%), AC 24V (±30%), PoE (802.3at) | DC 12V (±30%), AC 24V (±30%), PoE (802.4at) | DC 12V (±30%), AC 24V (±30%), PoE (802.5at) | DC 12V (±30%), AC 24V (±30%), PoE (802.6at) |

Pannelli solari

Alimentazione stabile ed ecosostenibile per le apparecchiature di monitoraggio front-end.

- Massima flessibilità
- Energia solare, implementazione rapida
- Trasmissione wireless, cablaggio semplice
- Costi di manutenzione minimi



ACCESSORI



Pannelli solari integrati nel sistema di monitoraggio








| Codice | PFM364L-D1 | PFM363L-D1 | PFM363L-SD1 | KIT/PFM364L-D1/IPC-HFW4230 mP-4G-AS-I2/PFB121 W |
|------------------------------|---|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | Su Richiesta | € 3.435,00 | € 3.666,00 | Su Richiesta |
| Soluzione | For 4G solution | For 4G solution | For wireless solution | For 4G solution |
| Tensione di uscita | 12.8V DC (11.1V DC to 14.6V DC) | 12.8V DC (11.1V DC to 14.6V DC) | 12.8V DC (11.1V DC to 14.6V DC) | 12.8V DC (11.1V DC to 14.6V DC) |
| Corrente di uscita | 1A | 1.5A | 1.5A | 1A |
| Capacità nominale (20°C, 5h) | 576 Wh (12.8V/45Ah) | 576 Wh (12.8V/45Ah) | 576 Wh (12.8V/45Ah) | 576 Wh (12.8V/45Ah) |
| Efficienza celle solari | 21% | 21% | 21% | 21% |
| Assorbimento | <0.5 W | <0.5 W | <2.5 W | < 0.5 W |
| Grado protezione | IP66 | IP66 | IP66 | IP66 |
| Montaggio | A palo, Ø76~96 mm (Ø3.0"~Ø3.78") palo | A palo, Ø76~96 mm (Ø3.0"~Ø3.78") palo | A palo, Ø76~96 mm (Ø3.0"~Ø3.78") palo | A palo, Ø76~96 mm (Ø3.0"~Ø3.78") palo |
| Temperatura esercizio | Giorno (modalità ricarica): 0°C~60°C, Notte (modalità scarico): -20°C~60°C | Giorno (modalità ricarica): 0°C~60°C, Notte (modalità scarico): -20°C~60°C | Giorno (modalità ricarica): 0°C~60°C, Notte (modalità scarico): -20°C~60°C | Giorno (modalità ricarica): 0°C~60°C, Notte (modalità scarico): -20°C~60°C |

Pannelli solari





| Codice | PFM371-150 | PFM371-M275 | PFM371-M330 |
|---------------------------|---|---|---|
| Immagine |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 628,00 | € 967,00 | € 1.169,00 |
| Potenza teorica max. | 150 Wp | 275 Wp | 330 Wp |
| Potenza-tensione max. | 36.58V | 31.99Vdc | 37.7Vdc |
| Potenza-corrente max. | 4.10A | 8.60A | 8.76A |
| Efficienza pacco batteria | 17.20% | 19.20% | 19.20% |
| Temperatura esercizio | -40°C~+85°C | -40°C~+85°C | -40°C~+85°C |

Box di distribuzione a energia solare

| Codice | PFM377-D2440 | PFM377-D4830 |
|--|---|---|
| Immagine |  |  |
| Prezzo cad. | € 1.132,00 | € 1.530,00 |
| Compatibilità | Controller MPPT, parafulmine elettrico, interruttore, ecc | Controller MPPT, parafulmine elettrico, interruttore, ecc |
| Controller | MPPT | MPPT |
| Voltaggio sistema | 12VDC/24VDC Auto | 12VDC/24VDC/48VDC Auto |
| Voltaggio max. batteria | 9VDC~70VDC | 9VDC~70VDC |
| Corrente di ricarica nominale | 40A | 30A |
| Corrente di carico nominale | 20A | 20A |
| Capacità elettrica max. | 10000 µF | 10000 µF |
| Input tensione aperta max. pannello solare | 100V(25°C); 90V(-25°C) | 150V(25°C); 135V(-25°C) |
| Max. input alimentazione pannello | 550 W/12VDC; 1100 W/24VDC | 400 W/12VDC; 800 W/24VDC; 1200 W/36VDC; 1600 W/48VDC |

| Batterie di accumulo | Staffe di montaggio | | | Box batteria | Inverter | | |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| Codice | DC12-100 | DC12-150 | DC12-200 | PFM376-C | PFM376-D | PFM374-H400 | TS-400-248B |
| Immagine |  |  |  |  |  |  |  |
| Prezzo cad. | € 679,00 | € 1.031,00 | € 1.319,00 | € 813,00 | € 913,00 | € 171,00 | € 443,00 |
| Descrizione | DC12V batteria al gel Capacità (25°C/77°F, 10 h): 100Ah Corrente di carica max.: 20A (0.2C) Corrente di scarico max.: 1000A (5 s) | DC12V batteria al gel Capacità (25°C/77°F, 10 h): 150Ah Corrente di carica max.: 30A (0.2C) Corrente di scarico max.: 1500A (5 s) | DC12V batteria al gel Capacità (25°C/77°F, 10 h): 200Ah Corrente di carica max.: 40A (0.2C) Corrente di scarico max.: 2000A (5 s) | Staffa montaggio per PFM371-150 (2 pz) | Staffa montaggio per PFM371-M275 e PFM371-M330 | Box per batterie di accumulo solari, max. 2 batterie in 1 box | 400 W alimentazione Inverter, Input: DC42-60V Output: 200 /220 / 230/ 240Vac selezionabile con tasto |

VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE

| DSS | | DSS Express | DSS Pro | DSS4004-S2 | DSS7016D(R)-S2 |
|-------------|--|---|---|---|---|
| | Codice | DSSEXP-BASE | DSSPRO-BASE | V1.01.000.1 | V1.01.001.1 |
| | Immagine |  |  |  |  |
| | Prezzo cad. | € 524,00 | € 2.620,00 | € 5.638,00 | € 13.636,00 / € 15.307,00 |
| Deployment | Sistema operativo | Windows | Windows | Linux | Linux |
| | Forma | Software | Software | ALL-IN-ONE | ALL-IN-ONE |
| | Hot standby | x | √ | √ | √ |
| | Distribuzione | x | √ | x | √ |
| | N+M | x | √ | x | √ |
| | Livello superiore cascata | x | √ | x | x |
| | Livello inferiore cascata | √ | √ | √ | √ |
| Performance | Telecamere | 256 | 1000 IP, 2000 CH | 256 | 500 IP, 1000 CH |
| | Face Recognition | 8 | 100 | 32 | 100 |
| | ANPR | 8 | 64 | 32 | 64 |
| | Max. video input banda per Server | 350 Mbps | 600 Mbps | 350 Mbps | 600 Mbps |
| | Max. storage banda per Server | 150 Mbps | 600 Mbps | 150 Mbps | 600 Mbps |
| Funzioni | Onvif | √ | √ | √ | √ |
| | Registrazione auto | x | √ | x | √ |
| | P2P | √ | x | x | x |
| | Microsoft Active Directory | x | √ | x | √ |
| | Disk Group | x | √ | x | √ |
| | ISCSI | √ | √ | √ | √ |
| | Record backup da dispositivo o wifi | x | √ | x | √ |
| | GIS Map | x | √ | x | √ |
| | Ricerca per thumbnail | x | √ | x | √ |
| | Controllo accessi, Video Intercom, gestione visitatori, ingresso | √ | √ | √ | √ |
| | Rilevamento presenze | x | √ | x | x |
| | Perimeter Protection | √ | √ | √ | √ |
| | Allarmi termiche | √ | √ | √ | √ |
| AI | Face Recognition | √ | √ | √ | √ |
| | Analisi flussi | √ | √ | √ | √ |
| | ANPR | √ | √ | √ | √ |
| | Rilevamento oggetti | x | √ | x | √ |
| Add on | Add-on | x | √ | x | x |

VIDEO MANAGEMENT SOFTWARE

DMSS



Digital Mobile Surveillance System
 Controlla tutto dal tuo SmartPhone o Tablet, ovunque e in ogni momento



| | | |
|--------------|-------------------------------|---|
| Device | Device supportati | DVR, NVR, IPC, VTO, DoorBell, Allarme Hub |
| | Modalità aggiunta dispositivi | IP/domain, SN, Import form cloud, Soft AP |
| | Funzioni | Remote config, Allarme config, HDD info, Share device list |
| Video | Compressione | H.265/H.264/MPEG-4/JPEG |
| | Risoluzione display | Fino a 1920x1080 |
| Live Preview | Max. canali simultanei | 256 |
| | Funzioni | Snapshot, Record, Instant playback, PTZ, Stream control, Talk, Audio, Allarme, Color, Favorites, Remember canali |
| Playback | Durata Video Playback | 24 ore |
| | Funzioni | Snapshot, Record, Speed up / slow down, Frame-by-frame, Cut |
| Allarme Push | Tipologia allarme | Motion detect, Camera masking, Allarme locale, Disk (no disk, Low space, disk Error), Face detection, Ivs, Thermal, Defocus, Audio Detect, HDD, Sensor, Network |
| | Tipologia push | Video, Preview |

REALIZZIAMO UNA SOCIETÀ PIÙ SICURA E INTELLIGENTE

Dahua USA

Tel: +1 (949) 679-7777
Email: sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Dahua Mexico

Tel: +52 55 67231936
Email: sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombia

Tel: +571 7446110
Email: sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Dahua Brazil

Tel: +55 11 32511871
Vendas: comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico: suporte.br@dahuatech.com

Dahua Perú

Tel: +511 500-8555
Email: sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chile

Tel: +56 232705421
Email: sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentina

Email: project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama

Email: sales.pa@dahuatech.com
Support: support.pa@dahuatech.com

Dahua Thaile

Tel: +66 2541 5188
Email: info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapore

Tel: +65 65380952
Email: sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turkey

Email: sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malaysia

Tel: +60376620731
Email: sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonesia

Tel: +62 811 867 7728
Email: sales.indo@dahuatech.com

Dahua S.Korea

Tel: +82 7081618889
Email: sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua India

Tel: +91 1244569100
Email: sales.india@dahuatech.com

Dahua Russia

Tel: 8 (499) 682-60-00
Email: info@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan

Tel: +7 727 3110838
Email: sales.kz@dahuatech.com

Dahua VISION LLC

Tel: +998 (78) 1488666
E-mail: dh_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua UK

Tel: +44(0)1628 613 500
Email: sales.uk@dahuatech.com

Dahua the Netherles

Tel: +31 (0) 79 799 96 96
Email: sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Iberia

Tel: +34 917649862
Email: sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italy

Tel: +39 362182681
Email: info.italy@dahuatech.com

Dahua Germany

Tel: +49 211 20544121
Email: sales.de@dahuatech.com

Dahua France

+33 1 48 53 70 53
Email: sales.france@dahuatech.com

Dahua CEE e Nordic

Tel: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Pole

Tel: +48 223957400
Email: biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB

+38 1 (11) 4429999
Email: dh.srb@dahuatech.com

Dahua Denmark

Email: Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hungary

Tel: +36 17899852
Email: sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgaria

Tel: +35929950013
Email: support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL

Email: marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Czech

Tel: +420 225 986 001
Email: admin.cz@dahuatech.com

Dahua S. Africa

Email: sales.za@dahuatech.com

Dahua Australia

Tel: +61 299285200
Email: sales.oc@dahuatech.com

Dahua Middle East

Tel: +971 48815300
Email: sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* Design e specifiche possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

Ver. 1.0, Feb. 2021

DAHUA TECHNOLOGY ITALY

Via Brughetti 9/H, 20813, Bovisio Masciago (MB), Italia.

Tel: +39-0362-182681

Email: info.italy@dahuatech.com

www.dahuasecurity.com/it

