



Display & Control

Prodotti e Soluzioni Vision

Feb. 2021 Ver. 1.0





- 4-10** | Digital Signage
Premium / Standard / Treasure / Stretched / PVM / Full Outdoor
- 11-16** | Monitor
UHD / Commercial / High Performance / Blade / Light
- 17** | Interactive
- 18-23** | Video Wall
Economic / Professional / High Brightness / Standard Brightness
- 24-34** | Display LED
LED Fine Pixel da interno / LED fissi da interno/esterno / LED Stadium da esterno / LED a noleggio da interno/esterno / LED Commercial
- 35-38** | Control
Tastiere / Decoder / Matrici
- 39-41** | Accessori
- 42** | Software VMS

Premium

- Design in metallo, anti-interferenze, stabilità e affidabilità elevate
- Display ad alta luminosità (700 nit) per immagini mozzafiato
- Interfaccia ricca che comprende HDMI, DVI, VGA, DP, USB e slot OPS
- Elaborazione digitale hi-fi per colori brillanti e vividi
- Angolo di visualizzazione estremamente ampio 178°O/178°V.

Premium			
Codice	LDH42-PAI200	LDH49-PAI200	LDH55-PAI200
Immagine			
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Dimensioni schermo	42"	49"	55"
Retroilluminazione	LED	LED	LED
Formato schermo	16:9	16:9	16:9
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Colori	1.07 B	1.07 B	1.07 B
Luminosità	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Rapporto contrasto	1300:1	1300:1	1300:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale
Slot OPS	Si	Si	Si
Connessione	Cablata	Cablata	Cablata
Input segnale	1 USB 2.0, 1 RS232 IN, 1 RJ45, 2 HDMI 1 DVI, IN, 1 DP IN, 1 VGA, 1 AV	1 USB 2.0, 1 RS232 IN, 1 RJ45, 2 HDMI 1 DVI, IN, 1 DP IN, 1 VGA, 1 AV	1 USB 2.0, 1 RS232 IN, 1 RJ45, 2 HDMI 1 DVI, IN, 1 DP IN, 1 VGA, 1 AV
Output segnale	1 IR OUT, 1 RS232 OUT, 1 DVI OUT 1 DP OUT, 1 Audio OUT, 1 Speaker OUT	1 IR OUT, 1 RS232 OUT, 1 DVI OUT 1 DP OUT, 1 Audio OUT, 1 Speaker OUT	1 IR OUT, 1 RS232 OUT, 1 DVI OUT 1 DP OUT, 1 Audio OUT, 1 Speaker OUT
Speaker interno	2 x 10 W	2 x 10 W	2x 10 W
Alimentazione	AC100~240V 50Hz/60Hz, 100 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 115 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 135 W
Condizioni operative	0°C~+40°C/20%~80% RH	0°C~+40°C/20%~80% RH	0°C~+40°C/20%~80% RH
Dimensioni	947x541x71.1 mm (Handle) 56.8 mm (a parete)	1092.3x622.5x71.1 mm (Handle) 56.8 mm (a parete)	1228.1x698.9x71.1 mm (Handle) 56.8 mm (a parete)
Montaggio	A parete	A parete	A parete





DIGITAL SIGNAGE





Standard

- Pannello LCD di grado A+ e design industriale, case completamente in metallo, 5 mm di vetro protettivo temperato
- Riproduzione di immagini, audio, video, stream telecamere IP, ecc...
- La piattaforma MPS Dahua consente la gestione unificata da remoto
- Processore 4 core per capacità di decodifica elevate che consentono prestazioni eccellenti
- Grande versatilità installativa per soddisfare le esigenze di molteplici scenari.

Standard

Codice	LDH22-SAI200	LDH32-SAI200
Immagine		
Prezzo	€ 1.053,00	Su Richiesta
Dimensioni schermo	21.5"	31.5"
Retroilluminazione	LED	LED
Formato schermo	16:9	16:9
Risoluzione	1920x1080	1920x1080
Colori	16.7 M	16.7 M
Luminosità	250 cd/m ²	400 cd/m ²
Rapporto contrasto	3000:1	1400:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale
Sistema operativo	Android 4.4	Android 4.4
Archiviazione locale	8 GB	8 GB
Decodifica	1CH@4K o 3CH@1080P	1CH@4K o 3CH@1080P
Connessione	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi
Input segnale	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 SD card, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 SD card, 1 RS232
Output segnale	--	--
Speaker interno	2 x 2 W	2 x 2 W
Alimentazione	AC100~240V 50Hz/60Hz, 18 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 61 W
Condizioni operative	-10°C~+55°C/10%~90% RH	-10°C~+55°C/10%~90% RH
Dimensioni	533x354x45.5 mm	770x495x88 mm
Montaggio	A parete	A parete



Standard				
Codice	LDH55-SAI200	LDV43-SAI200C	LDV49-SAI200C	LDV55-SAI200
Immagine				
Prezzo	€ 3.688,00	€ 2.887,00	€ 3.376,00	€ 6.143,00
Dimensioni schermo	55"	43"	49"	55"
Retroilluminazione	LED	LED	LED	LED
Formato schermo	16:9	9:16	9:16	9:16
Risoluzione	1920x1080	1080x1920	1080x1920	1080x1920
Colori	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
Luminosità	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Rapporto contrasto	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Orizzontale, Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Sistema operativo	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
Archiviazione locale	8 GB	8 GB	8 GB	8 GB
Decodifica	1CH@4K o 3CH@1080P	1CH@4K o 3CH@1080P	1CH@4K o 3CH@1080P	1CH@4K o 3CH@1080P
Connesione	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi
Input segnale	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 SD card, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 SD card, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 SD card, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 SD card, 1 RS232
Output segnale	--	--	--	--
Speaker interno	2 x 2 W	2 x 2 W	2 x 2 W	2 x 2 W
Alimentazione	AC100~240V 50Hz/60Hz, 60 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 60 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 70 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 59.3 W
Condizioni operative	-10°C~+55°C/10%~90% RH	-10°C~+55°C/10%~90% RH	-10°C~+55°C/10%~90% RH	-10°C~+55°C/10%~90% RH
Dimensioni	1273x749x93.2 mm	1938.5x651.7x63.6 mm	2013.5x721.7x63.6 mm	2091.8x790x63.6 mm
Montaggio	A parete	A pavimento	A pavimento	A pavimento

DIGITAL SIGNAGE

Treasure

- Ricca interfaccia completa di HDMI, VGA, USB e slot SD
- Riproduzione di immagini, audio, video, stream telecamere IP, ecc...
- Media player e USB player integrati per la massima flessibilità nella riproduzione di contenuti
- La piattaforma MPS Dahua consente la gestione unificata da remoto
- Rapporto qualità prezzo eccezionale e ottimizzazione dell'advertising.



Treasure				
Codice	LDH32-TAI200	LDH43-TAI200	LDH49-TAI200	LDH55-TAI200
Immagine				
Prezzo	€ 1.418,00	€ 2.034,00	€ 2.388,00	€ 2.889,00
Dimensioni schermo	32"	43"	49"	55"
Retroilluminazione	LED	LED	LED	LED
Formato schermo	16:9	16:9	16:9	16:9
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Colori	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
Luminosità	400 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Rapporto contrasto	1100:1	1100:1	1100:1	1100:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale
Sistema operativo	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
Archiviazione locale	16 G	16 G	16 G	16 G
Decodifica	2CH@4K o 4CH@1080P	2CH@4K o 4CH@1080P	2CH@4K o 4CH@1080P	2CH@4K o 4CH@1080P
Connessione	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi
Input segnale	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0, 1 VGA, 1 SD card, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0, 1 VGA, 1 SD card, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0, 1 VGA, 1 SD card, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0, 1 VGA, 1 SD card, 1 RS232
Output segnale	--	--	--	--
Speaker interno	2 x 6 W	2 x 6 W	2 x 6 W	2 x 6 W
Alimentazione	AC100~240V 50Hz/60Hz, 70 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 75 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 80 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 89 W
Condizioni operative	0°C~+40°C/20%~80% RH	0°C~+40°C/20%~80% RH	0°C~+40°C/20%~80% RH	0°C~+40°C/20%~80% RH
Dimensioni	724.5x424.3x56.4 mm	965x559.3x45.5 mm	1097.6x633.9x45.5 mm	1233.4x710.3x45.5 mm
Montaggio	A parete	A parete	A parete	A parete

Stretched

- Ultra ampiezza per un'esperienza profondamente immersiva
- Installati all'interno di un negozio catturano immediatamente l'occhio dei clienti, potendo quindi mostrare contenuti promozionali
- La funzionalità multi-schermo consente di proiettare in simultanea video, immagini statiche e altre informazioni.




Stretched		
Codice	LDH29-SAI100	LDH37-SAI100
Immagine		
Prezzo	€ 2.024,00	€ 2.618,00
Dimensioni schermo	29"	37"
Retroilluminazione	LED	LED
Formato schermo	32:9	32:9
Risoluzione	1920x540	1920x540
Colori	16.7 M	16.7 M
Luminosità	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Rapporto contrasto	4000:1	4000:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Orizzontale, Verticale	Orizzontale, Verticale
Sistema operativo	Android 5.1	Android 5.1
RAM	2 GB	2 GB
Archiviazione locale	16 G	16 G
Decodifica	2CH@4K o 4CH@1080P	2CH@4K o 4CH@1080P
Connessione	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi
Input segnale	1HDMI, 1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0 1 SD card, 1 RS232	1HDMI, 1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0 1 SD card, 1 RS232
Output segnale	--	--
Speaker interno	2 x 2 W	2 x 2 W
Alimentazione	AC100~240V 50Hz/60Hz, 40 W	AC100~240V 50Hz/60Hz, 50 W
Condizioni operative	-10°C~+55°C/10%~90% RH	-10°C~+55°C/10%~90% RH
Dimensioni	720.8x226.3x52.5 mm	914.9x280.9x52.5 mm
Montaggio	A parete	A parete

DIGITAL SIGNAGE

PVM

- Design industriale: schermo LCD, risoluzione FHD, case in metallo, cornice sottile
- Telecamera integrata: CMOS 1/2.7", 2MP@25fps, ottica fissa 3.6 mm, codifica H.265 e H.264+
- 3 modalità: smart, signage e CCTV a seconda delle esigenze applicative
- PVM + NVR + piattaforma = anteprima in tempo reale, playback, archiviazione e gestione
- PVM + Digital signage = sinergia tra sicurezza e advertising per creare valore concreto.

PVM

Codice	LFH22-LAI200
Immagine	
Prezzo	€ 1.052,00
Dimensioni schermo	21.5"
Retroilluminazione	LED
Formato schermo	16:9
Risoluzione	1920x1080
Colori	16.7 M
Luminosità	250 cd/m ²
Rapporto contrasto	3000:1
Angolo visione	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Orizzontale
Sistema operativo	Android 4.4
Archiviazione locale	8 GB
Decodifica	1CH@4K o 3CH@1080P
Connessione	Cablata, Wi-Fi
Input segnale	1 RJ45, 2 USB2.0, 1 TF card, 1 SD card, 1 RS232
Output segnale	--
Speaker interno	2 x 2 W
Alimentazione	DC12V, 17.6 W
Condizioni operative	-10°C~+55°C/10%~90% RH
Dimensioni	508x337x38 mm
Montaggio	A parete
Telecamera	
Sensore immagine	CMOS 1/2.7"
Pixel effettivi	1920x1080
Ottica	Fissa
Lunghezza focale	3.6 mm

Full Outdoor

- Design industriale, housing metallico impermeabile IP55, vetro temperato protettivo
- Alta luminosità (2500 nit) e vetro anti-riflesso per una visibilità ottima anche se esposto alla luce solare diretta
- Regolatore di temperatura (opzionale) per una perfetta operatività anche in condizioni estreme
- Riproduzione di immagini, audio, video, testi e controllo da remoto.



Full Outdoor

Codice	LDV65-EAO200	LDV55-EAO200	LDV43-EAO200	LDH65-EAO200H	LDH55-EAO200H	LDH43-EAO200H
Immagine						
Prezzo	€ 16.552,00	€ 11.809,00	€ 10.366,00	€ 15.796,00	€ 10.888,00	€ 9.487,00
Dimensioni schermo	65"	55"	43"	65"	55"	43"
Retroilluminazione	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED
Formato schermo	9:16	9:16	9:16	16:9	16:9	16:9
Risoluzione	1080x1920	1080x1920	1080x1920	1080x1920	1080x1920	1080x1920
Colori	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M	16.7 M
Luminosità	2500 nit	2500 nit	2500 nit	2500 nit	2500 nit	2500 nit
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Visualizzazione	Verticale	Verticale	Verticale	Orizzontale	Orizzontale	Orizzontale
Sistema operativo	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
Archiviazione locale	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB	16 GB
Decodifica	2ch@4K o 4ch@1080P	2ch@4K o 4ch@1080P	2ch@4K o 4ch@1080P	2ch@4K o 4ch@1080P	2ch@4K o 4ch@1080P	2ch@4K o 4ch@1080P
Connesione	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi	Cablata, Wi-Fi
Input segnale	HDMIx1, SDx1, RJ45x1, USB2.0x1, USB3.0x1	HDMIx1, SDx1, RJ45x1, USB2.0x1, USB3.0x1	HDMIx1, SDx1, RJ45x1, USB2.0x1, USB3.0x1	HDMIx1, SDx1, RJ45x1, USB2.0x1, USB3.0x1	HDMIx1, SDx1, RJ45x1, USB2.0x1, USB3.0x1	HDMIx1, SDx1, RJ45x1, USB2.0x1, USB3.0x1
Speaker interno	2	2	2	2	2	2
Alimentazione	AC100V~240V, 580 W	AC100V~240V, 450 W	AC100V~240V, 250 W	AC100V~240V, 580 W	AC100V~240V, 450 W	AC100V~240V, 250 W
Temperatura esercizio	-15°C ~45°C	-15°C ~45°C	-15°C ~45°C	-15°C ~45°	-15°C ~45°C	-15°C ~45°C
Umidità	5%~90% RH	5%~90% RH	5%~90% RH	5%~90% RH	5%~90%	5%~90%
Grado di protezione	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Montaggio	A pavimento	A pavimento	A pavimento	A parete	A parete	A parete
Dimensioni	2150x1024x220 mm	2100x900x150 mm	1900x750x150 mm	1668x1089x185 mm	1450x920x150 mm	1182x770x150 mm
Peso	186 kg	168 kg	112 kg	164 kg	118 kg	85 kg

MONITOR

Monitor

- Risoluzione Ultra-HD 3840x2160 colori 1.07 B, per un'esperienza totalmente immersiva
- Ricche interfacce adattabili a ogni scenario
- Pannelli LCD di livello industriale, operatività continua 24/7 garantita
- **Serie Blade**
Cornice ultra sottile
- **Serie Essential Security**
Input analogici BNC integrati
Tempo di risposta immediato e nessun effetto ghosting
- **Serie Light**
Leggerezza e competitività
- **Serie Commercial**
Installazione desktop, conveniente,
cornice ultra sottile, design elegante.






Serie UHD

Codice	LM55-F410	LM50-F410	LM43-F410
Immagine			
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Dimensioni schermo	55"	50"	43"
Risoluzione	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Luminosità	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Formato schermo	16:9	16:9	16:9
Rapporto contrasto	1200:1	4000:1	5000:1
Angolo visione	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms	8.5 ms	8.5 ms
Colori	8 bit	10 bit	8 bit
Input segnale	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 Audio 1 RJ45(RS232), 1 LAN	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 Audio 1 RJ45(RS232), 1 LAN	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 Audio 1 RJ45(RS232), 1 LAN
Output segnale	1 Jack per cuffie, 2 speaker	1 Jack per cuffie, 2 speaker	1 Jack per cuffie, 2 speaker
Controlli	Pulsante fisico, RS232, telecomando a infrarossi	Pulsante fisico, RS232, telecomando a infrarossi	Pulsante fisico, RS232, telecomando a infrarossi
Condizioni operative	5°C~+40°C/20%~80% RH	5°C~+40°C/20%~80% RH	5°C~+40°C/20%~80% RH
Alimentazione	AC100~240V±10%, 50/60 Hz, 130 W	AC100~240V±10%, 50/60 Hz, 130 W	AC100~240V±10%, 50/60 Hz, 120 W
Spessore cornice	9.8 mm (U/L/R), 15.1 mm (B)	9.8 mm (U/L/R), 15.1 mm (B)	11.9 mm (U/L/R), 14.9 mm (B)
Montaggio a parete	200x200 mm	200x200 mm	400x400 mm
Dimensioni	1231.6x707.7x62.5 mm	1118.2x642.9x62.5 mm	968.2x559.4x59.9 mm
Peso	13.5 kg	12.3 kg	10.57 kg
Configurazione sistema	Sistema: Android 5.1 RAM: 1 GB Memoria interna: 8 GB	Sistema: Android 5.1 RAM: 1 GB Memoria interna: 8 GB	Sistema: Android 5.1 RAM: 1 GB Memoria interna: 8 GB




Serie UHD

Codice	LM27-F410	LM43-S400	LM49-S400	LM55-S400	LM28-S400
Immagine					
Prezzo	Su Richiesta	€ 2.197,00	€ 2.706,00	€ 3.077,00	€ 1.122,00
Dimensioni schermo	27"	43"	49"	55"	28"
Risoluzione	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Luminosità	300 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	300 cd/m ²
Formato schermo	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
Rapporto contrasto	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	HO 170°, V 160°
Tempo di risposta	14 ms	8 ms	8 ms	6 ms	5 ms
Colori	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit	10 bit
Input segnale	1 DP, 2 HDMI	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA(D-Sub) 1 USB, 1 Audio, 1 RJ45(RS232)	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA(D-Sub) 1 USB, 1 Audio, 1 RJ45(RS232)	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA(D-Sub) 1 USB, 1 Audio, 1 RJ45(RS232)	2 HDMI, 1 DP, 1 VGA, 1 USB, 1 BNC(CVBS), 1 Audio
Output segnale	1 uscita audio, 2 speaker	1 RJ45(RS232), 2 speaker	1 RJ45(RS232), 2 speaker	1 RJ45(RS232), 2 speaker	1 BNC(CVBS), 2 speaker
Controlli	Pulsante fisico	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi	Pulsante fisico, telecomando a infrarossi
Condizioni operative	0°C~+40°C/10%~85% RH	0°C~+40°C/10%~85% RH	0°C~+40°C/10%~85% RH	0°C~+40°C/10%~85% RH	0°C~+40°C/10%~85% RH
Alimentazione	DC12V, 40 W	AC110~240V, 50/60 Hz, 70 W	AC110~240V, 50/60 Hz, 90 W	AC110~240V, 50/60 Hz, 120 W	AC110~240V, 40 W
Spessore cornice	11.5 mm (U/R/L), 17.5 mm (B)	8 mm (U/L/R/B)	8 mm (U/L/R/B)	8 mm (U/L/R/B)	19.1 (U), 19 (R/L), 27.2 (B) mm
Montaggio a parete	75x75 mm	400x400 mm	400x400 mm	400x400 mm	100x100 mm
Dimensioni	622.9x367.3x48 mm	960.7x550.7x65 mm	1091.5x623.2x65 mm	1227.2x699.6x65 mm	662x390.5x50 mm
Peso	5 kg	16.6 kg	20.5 kg	25.2 kg	6.65 kg
Configurazione sistema	--	--	--	--	-

Serie Commercial			Serie Project		
Codice	LM22-B200	LM24-B200	LM27-B200	DHL19-F500	DHL22-L200
Immagine					
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 301,00
Dimensioni schermo	21.5" (16:9)	23.8" (16:9)	27" (16:9)	18.5" (16:9)	21.5" (16:9)
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1366x768	1920x1080
Luminosità	200 cd/m ²	200 cd/m ²	250 cd/m ²	220 cd/m ²	250 cd/m ²
Rapporto contrasto	1000:1	1000:1	1000:1	600:1	1000:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 90°, V 65°	O 170°, V 160°
Tempo di risposta	14 ms	14 ms	14 ms	5 ms	5 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Input	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA	1 VGA, 1 HDMI
Output	1 uscita Audio	1 uscita Audio	1 uscita Audio	/	/
Controlli	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico
Temperatura esercizio	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Umidità	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	20%~85%
Alimentazione	AC100~240V, 24 W	AC100~240V, 25 W	AC100~240V, 30 W	AC100~240V, 20 W	AC100~240V, 20 W
Spessore cornice	3.8 mm (U), 3.6 mm (R/L), 13 mm (B)	3.6 mm (U), 3.7 mm (R/L), 11 mm (B)	3.6 mm (U/R/L), 12.5 mm (B)	13.16 (U), 12.61 (R/L), 21.16 (B) mm	17.2 (U), 14.7 (R/L), 19.7 (B) mm
VESA	75x75 mm	75x75 mm	75x75 mm	100x100 mm	100x100 mm
Dimensioni	490.7x291.1x41.8 mm	541.4x317x42 mm	615.3x360.5x55.6 mm	446.8x276x39 mm	507.3x306.4x33 mm
Peso	2.5 kg	3 kg	4.5 kg	2.1 kg	2.6 kg

Serie High Protective

Serie High Protective	
	DHL32
Codice	
Prezzo	€ 1.252,00
Schermo	31.5" (16:9)
Risoluzione	1920x1080
Luminosità	350 cd/m ²
Rapporto contrasto	1200:1
Angolo visione	O 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms
Colori	8 bit
Input	2 BNC (CVBS), 1 VGA, 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 USB, 1 Audio, 1 RS232
Output	2 BNC (CVBS), 2 Speaker, 1 RS232
Controlli	RS232, telecomando a infrarossi
Temperatura esercizio	0°C~+50°C
Umidità	20%~90% RH
Alimentazione	AC100~240V(+/-10%), 35 W
Spessore cornice	25.5 mm (U/L/R/B)
VESA	300x300 mm
Dimensioni	750.7x455.1x44 mm
Peso	10 Kg

Serie Blade			Serie Essential Security			
	LM22-F211	LM24-F211	LM27-F211	LM24-L200	LM22-L200	LM18-L100
Codice						
Prezzo	Su Richiesta	€ 508,00	€ 651,00	€ 598,00	€ 546,00	€ 343,00
Schermo	21.5" (16:9)	23.8" (16:9)	27" (16:9)	23.8" (16:9)	21.5" (16:9)	18.5" (16:9)
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1366x768
Luminosità	250 cd/m ²	250 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	200 cd/m ²	200 cd/m ²
Rapporto contrasto	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1	600:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 170°, V 160°	O 178°, V 178°
Tempo di risposta	14 ms	14 ms	14 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Input	1 VGA, 1 HDMI 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI 1 BNC, 1 Audio, 1 S-video	1HD(supporta HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS), 1 VGA, 1 HDMI 1 BNC, 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI 1 BNC, 1 Audio
Output	2 Speaker	2 Speaker	2 Speaker	2 Speaker, 1 BNC, 1 Audio	2 Speaker, 1 HD (supporta HDCVI, HDTVI, AHD, CVBS)	2 Speaker
Controlli	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico
Temperatura esercizio	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Umidità	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%
Alimentazione	AC110~240V, 26 W	AC110~240V, 29 W	AC110~240V, 35 W	AC100~240V(+/-10%), 35 W	AC100~240V(+/-10%), 30 W	AC100~240V(+/-10%), 30 W
Spessore cornice	2.2 (U/L/R), 18.1 (B) mm	2.2 (U/L/R), 18.1 (B) mm	2.2 (U/L/R), 18.1 (B) mm	23 (U), 22 (R/L), 24.5 (B) mm	24 (U), 19.4 (R/L), 25.4 (B) mm	17 (U), 14.5 (L/R), 26 (B) mm
VESA	100x100 mm	No	100x100 mm	100x100 mm	100x100 mm	75x75 mm
Dimensioni	489.8x293.7x42.7 mm	540.6x322.6x46.9 mm	611.9x366.6x49 mm	577.0x347.7x51.2 mm	516.6x316.7x51.2 mm	442.0x276.0x51.5 mm
Peso	3.2 kg	3.7 kg	5.4 kg	4.25 kg	3.8 kg	2.8 kg

Serie Light

	LM32-F200	LM43-F200	DHL24-F600	DHL22-F600-S	DHL22-F600	LM19-F110
Codice						
Prezzo	€ 576,00	€ 901,00	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	€ 279,00
Schermo	31.5" (16:9)	42.5" (16:9)	23.8" (16:9)	21.5" (16:9)	20.7" (16:9)	18.5" (16:9)
Risoluzione	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1366×768
Luminosità	240 cd/m ²	330 cd/m ²	250 cd/m ²	200 cd/m ²	250 cd/m ²	200 cd/m ²
Rapporto contrasto	1400:1	1200:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 170°, V 160°	O 90°, V 65°
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	5 ms	5 ms	5 ms	5 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Input	1 VGA, 1 HDMI, 1 USB	1 VGA, 1 HDMI, 1 USB	1 VGA, 1 HDMI, 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI, 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI 1 Audio	1 VGA, 1 HDMI
Output	2 Speaker	2 Speaker	2 Speaker	2 Speaker	2 Speaker	—
Controlli	Pulsante fisico Controllo remoto	Pulsante fisico Controllo remoto	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico	Pulsante fisico
Temperatura esercizio	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C	0°C~+40°C
Umidità	20%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~85%	10%~90%	10%~85%
Alimentazione	AC100~240V, 55 W	AC100~240V, 75 W	AC100~240V (+/-10%), 30 W	AC110~240V, 25 W	AC100~240V(+/-10%), 24 W	AC110~240V, 25 W
Spessore cornice	13.9 (U/R/L), 20.5 (B) mm	12.8 (U/R/L), 22 (B) mm	12.5 (U/R/L), 18 (B) mm	13.5 (U/R/L), 19 (B) mm	15.2 (U/R/L), 17.5 (B) mm	15.5 (R/L), 17.5 (U), 27 (B) mm
VESA	75×75 mm	400×200 mm	75×75 mm	75×75 mm	100×100 mm	75×75 mm
Dimensioni	731.4×432.6×67.5 mm	969.1×566.8×82.4 mm	553.2×328.1×48.5 mm	502.8×299.8×47.6 mm	490.3×292.3×48.3 mm	442×276×51.5 mm
Peso	3.9 kg	7.4 kg	3.8 kg	3.2 kg	2.8 Kg	3.5 kg

INTERACTIVE

Interactive

- Display Ultra-HD
- 20 punti di contatto e varie modalità di scrittura
- Smart core e sistema operativo integrati (Android e Windows)
- Condivisione schermo wireless, controllo sincronizzato
- Ideale per meeting e didattica.




Interactive			
Codice	Hiboard-A65H	Hiboard-A75H	Hiboard-A86H
Immagine			
Prezzo	€ 7.075,00	€ 9.064,00	€ 11.955,00
Dimensioni display	65"	75"	86"
Risoluzione	3840x2160	3840x2160	3840x2160
Luminosità	380 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²
Angolo visione	O 178° / V 178°	O 178° / V 178°	O 178° / V 178°
Tecnologia touch	IR	IR	IR
Punti di contatto	20	20	20
Tempo di risposta	≤10 ms	≤10 ms	≤10 ms
Modalità di scrittura	Dita, Touch Pen Oggetti non trasparenti	Dita, Touch Pen Oggetti non trasparenti	Dita, Touch Pen Oggetti non trasparenti
Precisione touch	±1 mm	±1 mm	±1 mm
Diametro riconoscimento	2 mm	2 mm	2 mm
Durata touch	Illimitata	Illimitata	Illimitata
Sistema operativo	Android 8.0 (Windows opzionale)	Android 8.0 (Windows opzionale)	Android 8.0 (Windows opzionale)
Speaker	Integrato	Integrato	Integrato
Input segnale	HDMI2.0x2, Display portx1, VGA+PC AUDIO INx1, AVx1, YPbPrx1, RS232x1	HDMI2.0x2, Display portx1, VGA+PC AUDIO INx1, AVx1, YPbPrx1, RS232x1	HDMI2.0x2, Display portx1, VGA+PC AUDIO INx1, AVx1, YPbPrx1, RS232x1
Output segnale	HDMIx1, Audiox1, Cuffiex1	HDMIx1, Audiox1, Cuffiex1	HDMIx1, Audiox1, Cuffiex1
Processore	Dual-core A53+dual-core A73	Dual-core A53+dual-core A73	Dual-core A53+dual-core A73
GPU	4-core G51	4-core G51	4-core G51
RAM	4 GB	4 GB	4 GB
Memoria	32 GB	32 GB	32 GB
Consumo Alimentazione	≤140	≤200	≤270
Sistema operativo	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Dimensioni	1497.48x923.42x73.20 mm	1719.44x1052.46x73.2 mm	1966x1188x75 mm
Peso lordo	66.62 kg	83.24 kg	101.5 kg
Montaggio	A parete Staffa mobile (opzionale)	A parete Staffa mobile (opzionale)	A parete Staffa mobile (opzionale)

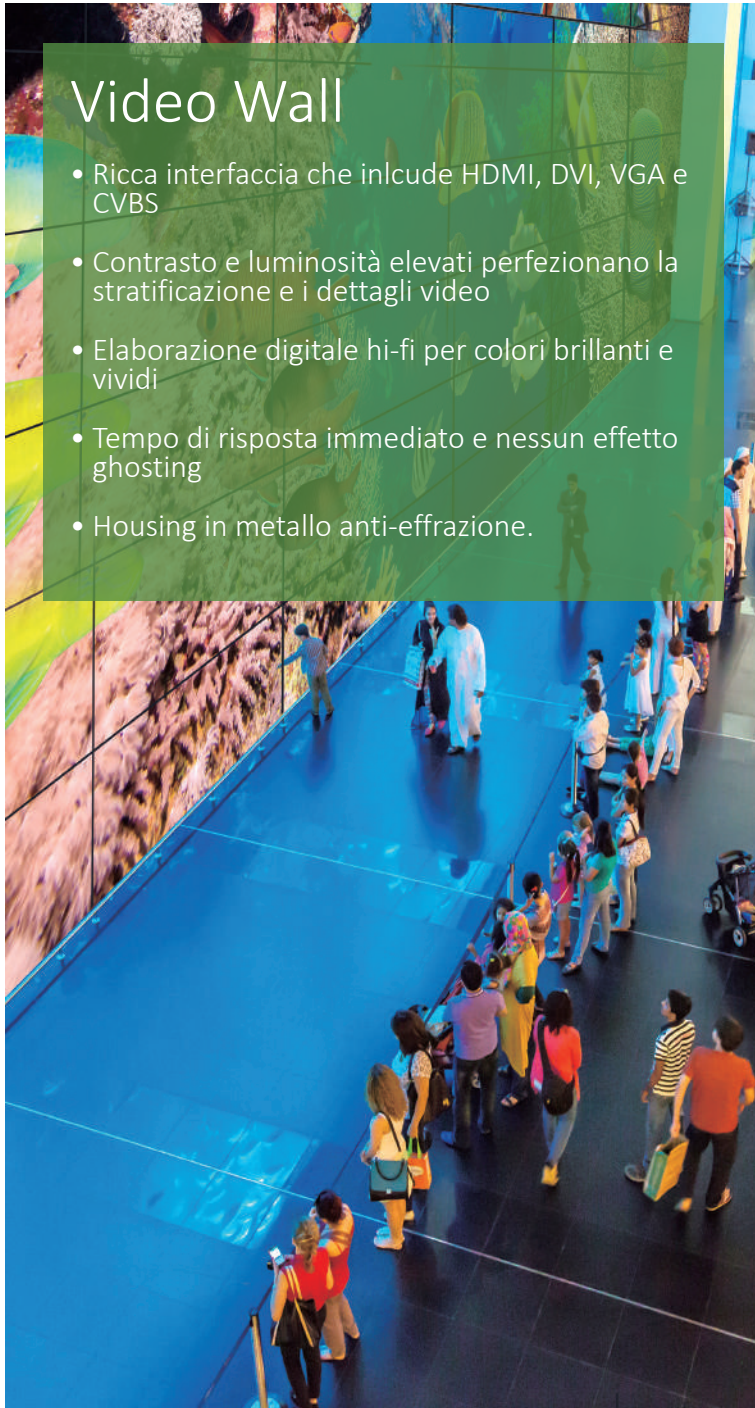
VIDEO WALL

Video Wall





- Ricca interfaccia che include HDMI, DVI, VGA e CVBS
- Contrasto e luminosità elevati perfezionano la stratificazione e i dettagli video
- Elaborazione digitale hi-fi per colori brillanti e vividi
- Tempo di risposta immediato e nessun effetto ghosting
- Housing in metallo anti-effrazione.

Economic

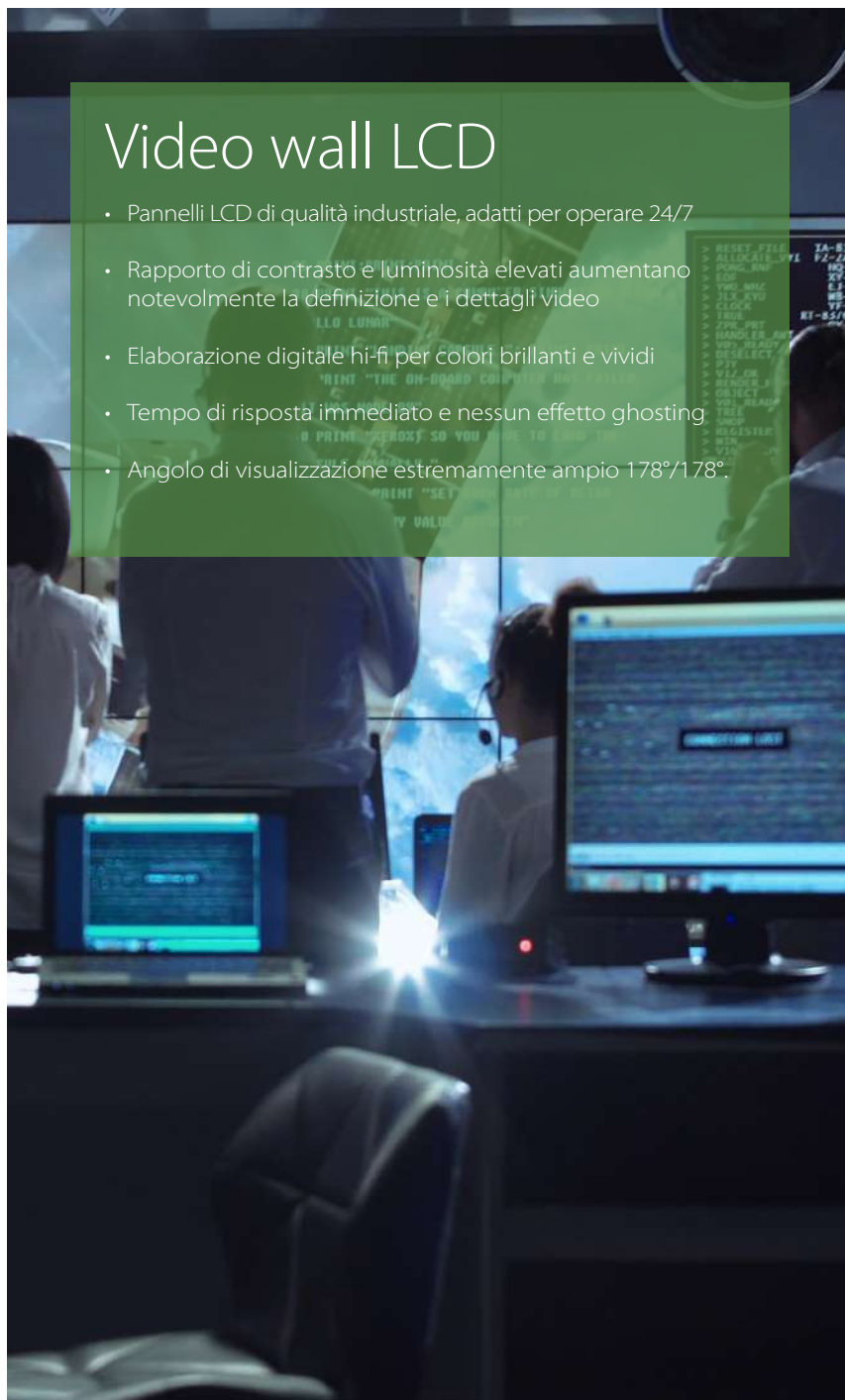
Codice	LS460UCM-EF	LS490UCM-EF	LS550UCM-EF
Immagine			
Prezzo singolo pannello	€ 2.585,00	€ 2.825,00	€ 3.631,00
Dimensioni pannelli	46"	49"	55"
Tecnologia LCD	ADS	ADS	ADS
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Formato schermi	16:9	16:9	16:9
Retroilluminazione	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Spessore cornici	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Densità pixel	48 dpi	46 dpi	40 dpi
Luminosità	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Rapporto contrasto	1200:1	1400:1	1400:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	8 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit
Temperatura colore	10.000 K	10.000 K	10.000 K
MTBF	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Input segnale	1 DVI-D, 1 HDMI, 1 CVBS, 1 VGA 1 RS232, 2 USB, 1 Audio in, 1 IR	1 DVI-D, 1 HDMI, 1 CVBS, 1 VGA 1 RS232, 2 USB, 1 Audio in, 1 IR	1 DVI-D, 1 HDMI, 1 CVBS, 1 VGA 1 RS232, 2 USB, 1 Audio in, 1 IR
Output segnale	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI 1 VGA, 1 Audio out	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI 1 VGA, 1 Audio out	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI 1 VGA, 1 Audio out
Controlli	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi
Condizioni operative	0°C~+50°C/10%~80% RH	0°C~+50°C/10%~80% RH	0°C~+50°C/10%~80% RH
Alimentazione	AC100~240V, 110 W	AC100~240V, 120 W	AC100~240V, 150 W
Dimensioni	1022.0x576.6x107.3 mm	1078.4x608.4x106.6 mm	1213.7x684.5x106.5 mm
Montaggio	A pavimento, a parete (opzionale)	A pavimento, a parete (opzionale)	A pavimento, a parete (opzionale)



Professional

Codice	DHL460UCM-ES	DHL460UCH-ES	DHL550UCM-ES	DHL550UCH-ES
Immagine				
Prezzo singolo pannello	€ 3.850,00	€ 5.445,00	€ 4.029,00	€ 6.228,00
Dimensione pannelli	46"	46"	55"	55"
Tecnologia LCD	PVA	PVA	PVA	PVA
Risoluzione	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
Formato schermi	16:9	16:9	16:9	16:9
Retroilluminazione	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Spessore cornice	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Densità pixel	48 dpi	48 dpi	40 dpi	40 dpi
Luminosità	500 cd/m ²	700 cd/m ²	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Rapporto contrasto	3500:1	3500:1	4000:1	4000:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit	8bit
Temperatura colore	10.000 K	10.000 K	10.000 K	10.000 K
MTBF	50.000 h	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Input segnale	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR
Output segnale	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232
Controlli	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi	RS232, Telecomando a infrarossi
Condizioni operative	0°C~+50°C/20~90% RH	0°C~+50°C/20~90% RH	0°C~+50°C/20~90% RH	0°C~+50°C/20~90% RH
Alimentazione	AC100~240V, 110 W	AC100~240V, 133 W	AC100~240V, 130 W	AC100~240V, 150 W
Dimensioni	1022×576.6×117 mm	1022×576.7×117 mm	1213.5×684.4×121.1 mm	1213.5×684.4×121.1 mm
Montaggio	A pavimento, a parete (opzionale)	A pavimento, a parete (opzionale)	A pavimento, a parete (opzionale)	A pavimento, a parete (opzionale)

VIDEO WALL



Video wall LCD

- Pannelli LCD di qualità industriale, adatti per operare 24/7
- Rapporto di contrasto e luminosità elevati aumentano notevolmente la definizione e i dettagli video
- Elaborazione digitale hi-fi per colori brillanti e vividi
- Tempo di risposta immediato e nessun effetto ghosting
- Angolo di visualizzazione estremamente ampio 178°/178°.

Serie High Brightness

	LS650KCM-EF	LS550UEH-EG	DHL550UDH-EG
Codice			
Prezzo singolo pannello	€ 11.209,00	€ 8.869,00	€ 7.769,00
Schermo	65" (16:9)	55" (16:9)	55" (16:9)
Tecnologia LCD	PVA	IPS	IPS
Risoluzione	3840x2160	1920x1080	1920x1080
Retroilluminazione	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Spessore cornice	2.3 mm (U/L) 1.2 mm (R/B)	0.44 mm (U/L) 0.44 mm (R/B)	0.9 mm (U/L) 0.9 mm (R/B)
Densità Pixel	68 dpi	40 dpi	40 dpi
Luminosità	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Rapporto contrasto	4000:1	1200:1	1400:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	HO 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	8 ms
Colori	8 bit	10 bit	10 bit
Temperatura colori	10.000 K	10.000 K	10.000 K
MTBF	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Input	1 VGA, 1 DVI-D, 2 HDMI, 1 DP, 1 RS232, 1 Audio, 1 OPS, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR
Output	1 DP, 1 RS232, 1 Audio out	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232
Controlli	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi
Temperatura esercizio	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C
Umidità	20%~90%	10%~90%	10%~90%
Alimentazione	AC100~240V , 325 W	AC100~240V , 150 W	AC100~240V , 150 W
Dimensioni	1432.6x807.6x112.6 mm	1210.8x681.5x113.2 mm	1211.5x682.3x112.6 mm
Montaggio	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)

Serie High Brightness

	DHL550UDH-ES	DHL550UCH-ES	DHL460UDH-ES	DHL460UCH-ES
Codice				
Prezzo singolo pannello	€ 7.990,00	€ 6.228,00	€ 6.326,00	€ 5.445,00
Schermo	55" (16:9)	55" (16:9)	46" (16:9)	46" (16:9)
Tecnologia LCD	PVA	PVA	PVA	PVA
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Retroilluminazione	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Spessore cornice	1.15 mm (U/L) 0.55 mm (R/B)	2.3 mm (U/L) 1.2 mm (R/B)	1.15 mm (U/L) 0.55 mm (R/B)	2.3 mm (U/L) 1.2 mm (R/B)
Densità Pixel	40 dpi	40 dpi	48 dpi	48 dpi
Luminosità	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Rapporto contrasto	4000:1	4000:1	4000:1	3500:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Temperatura colori	10.000 K	10.000 K	10.000 K	10.000 K
MTBF	50.000 h	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Input	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR
Output	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232
Controlli	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi
Temperatura esercizio	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C
Umidità	20%~90%	20%~90%	20%~90%	20%~90%
Alimentazione	AC100~240V, 150 W	AC100~240V, 150 W	AC100~240V, 120 W	AC100~240V, 133 W
Dimensioni	1211.5x682.3x118.3 mm	1213.5x684.4x121.1 mm	1020x574.6x118.7 mm	1022x576.7x117 mm
Montaggio	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)

VIDEO WALL

Serie Standard Brightness

	LS490YXS-EF	DHL460UDM-ES	DHL460UCM-ES	LS460UCM-EF	DHL460UTS-E
Codice					
Prezzo singolo pannello	€ 2.494,00	€ 4.345,00	€ 2.475,00	€ 2.585,00	€ 2.578,00
Schermo	49" (16:9)	46" (16:9)	46" (16:9)	46" (16:9)	46" (16:9)
Tecnologia LCD	ADS	PVA	PVA	ADS	PVA
Risoluzione	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080	1920x1080
Retroilluminazione	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED	Direct LED
Spessore cornice	5.9 mm (U/R/L/B)	1.15 mm (U/L) 0.55 mm (R/B)	2.3 mm (U/L) 1.2 mm (R/B)	2.3 mm (U/L) 1.2 mm (R/B)	3.7 mm (U/L) 1.8 mm (R/B)
Densità Pixel	46 dpi	48 dpi	48 dpi	48 dpi	48 dpi
Luminosità	380 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Rapporto contrasto	1200:1	4000:1	3500:1	1200:1	3500:1
Angolo visione	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°	O 178°, V 178°
Tempo di risposta	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Colori	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Temperatura colori	10.000 K	10.000 K	10.000 K	10.000 K	10.000 K
MTBF	15.000 h	50.000 h	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Input	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	1 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 2 USB, 1 Audio in, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR
Output	2 CVBS, 1 RS232, 2 speaker	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI, 1 VGA, 1 Audio out	2 CVBS, 1 RS232
Controlli	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi	RS232, telecomando a infrarossi
Temperatura esercizio	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C	0°C~+50°C
Umidità	20%~90% RH	20%~90% RH	20%~90% RH	10%~80% RH	20%~90% RH
Alimentazione	AC100~240V, 70 W	AC100~240V, 120 W	AC100~240V, 110 W	AC100~240V, 110 W	AC100~240V, 100 W
Dimensioni	1090.4x621.3x45.5 mm	1020x574.6x118.7 mm	1022x576.6x117 mm	1022x576.6x107.3 mm	1024x578.6x132 mm
Montaggio	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)	Pavimento, a parete (opzionale)

DISPLAY LED

LED Fine Pixel da interno

- Display LED fine pixel da interno di fascia alta
- Super refresh rate e contrasto
- Colori 16 bit
- Cabinet ultra sottile per il montaggio a parete.



LED Fine Pixel da interno

Codice	Serie Miracle			Serie Visual
	PHSA1.4-MH	PHSA1.6-MH	PHSA1.9-MH	PHSA1.2-EH/PHSA1.2-SH
Immagine				
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	1.44 mm	1.60 mm	1.92 mm	1.27 mm
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD0808	SMD1010	SMD1010	SMD1010
Luminosità	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	600 cd/m ²
Angolo visione	170°/160°	170°/160°	170°/160°	140°/140°
Risoluzione modulo (LxA)	160x120	144x108	120x90	128x96
Dimensioni modulo (LxH)	230.4x172.8 mm	230.4x172.8 mm	230.4x172.8 mm	162.5x121.9 mm
Risoluzione Cabinet (LxA)	320x240	288x216	240x180	512x288
Dimensioni Cabinet (LxAxP)	460.8x345.6x39.5 mm	460.8x345.6x39.5 mm	460.8x345.6x39.5 mm	650x365x88 mm
Peso cabinet	6.1 kg	7.7 kg	7.7 kg	7.8 kg
Materiale cabinet	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Grado protezione	IP40/IP42	IP40/IP42	IP40/IP42	IP20
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Condizioni archiviazione	-40°C~+60°C/10%~90% RH	-40°C~+60°C/10%~90% RH	-40°C~+60°C/10%~90% RH	-40°C~+60°C/0~90% RH
Colori	16 bit	16 bit	16 bit	14 bit
Rapporto contrasto	6000:1	8000:1	8000:1	3000:1
Refresh rate	7200Hz	7200Hz	7200Hz	3000Hz
Tensione in ingresso	AC90~264V (+/-10%), 47~63Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Max potenza assorbita	937 W/m ²	937 W/m ²	750 W/m ²	810 W/m ²
Potenza media assorbita	310 W/m ²	310 W/m ²	260 W/m ²	270 W/m ²
Durata	80.000 h	80.000 h	80.000 h	50.000 h
Modalità guida	Corrente costante, 1/30 scan	Corrente costante, 1/27 scan	Corrente costante, 1/30 scan	Corrente costante, 1/32 scan
Manutenzione	Frontale	Frontale	Frontale	Frontale/posteriore

LED Fine Pixel da interno

	Serie Visual		Serie Rock		
Codice	PHSA1.6-EH/PHSA1.6-SH	PHSA1.9-EH/PHSA1.9-SH	PHSIA1.2-SH	PHSIA1.6-SH	PHSA2.5-EH/PHSA2.5-SH
Immagine					
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	1.69 mm	1.935 mm	1.25 mm	1.667 mm	2.5 mm
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD2020
Luminosità	600 cd/m ²	600 cd/m ²	600 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Angolo visione	140°/140°	140°/140°	160°/160°	160°/160°	120°/120°
Risoluzione modulo (LxA)	96x72	84x63	120x135	120x90	96x96
Dimensioni modulo (LxH)	162.2x121.6 mm	162.5x121.9 mm	150x168.75 mm	200x150 mm	240x240 mm
Risoluzione Cabinet (LxA)	384x216	336x189	480x270	240x180	192x192
Dimensioni Cabinet (LxAxP)	650x365x88 mm	650x365x88 mm	600x337.5x67 mm	400x300x70 mm	480x480x80 mm
Peso cabinet	7.8 kg	7.8 kg	8 kg	7.2 kg	8.5 kg
Materiale cabinet	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso
Grado protezione	IP20	IP20	IP30	IP40	IP30
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-10°C~+55°C/10%~80% RH	-10°C~+55°C/10%~80% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Condizioni archiviazione	-40°C~+60°C/0~90% RH	-40°C~+60°C/0~90% RH	-25°C~+60°C/10%~80% RH	-25°C~+60°C/10%~80% RH	-40°C~+60°C/0~90% RH
Colori	14 bit	14 bit	16 bit	14 bit	16 bit
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1	4000:1	4000:1	3000:1
Refresh rate	1920Hz	1920Hz	3840Hz	1920Hz/2880Hz/3840Hz opzionale	1920Hz
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Max potenza assorbita	540 W/m ²	530 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	750 W/m ²
Potenza media assorbita	180 W/m ²	175 W/m ²	150 W/m ²	150 W/m ²	350 W/m ²
Durata	50.000 h	50.000 h	100.000 h	100.000 h	100.000 h
Modalità guida	Corrente costante, 1/32 scan	Corrente costante, 1/28 scan	Corrente costante, 1/45 scan	Corrente costante, 1/30 scan	Corrente costante, 1/24 scan
Manutenzione	Frontale/posteriore	Frontale	Frontale/posteriore	Posteriore	Posteriore




DISPLAY LED

LED fissi da interno/esterno

- Display LED fissi da interno/esterno di fascia alta
- Design modulare
- Manutenzione frontale e posteriore
- Fissaggio magnetico e a vite
- Ultra sottili e senza copertura posteriore.





Su Richiesta

LED fissi da interno/esterno





	Manutenzione frontale (fissi da interno)		
Codice	PHIA3-EH	PHIA4-EH	PHIA5-EH
Immagine			
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	3 mm	4 mm	5 mm
Dimensioni modulo (LxH)	240x240 mm	240x240 mm	240x240 mm
Risoluzione modulo (LxA)	80x80	60x60	48x48
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Dimensioni cabinet (LxAxP)	720x480x97 mm	720x480x97 mm	720x480x97 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	240x160	180x120	144x96
Materiale cabinet	Ferro	Ferro	Ferro
Peso cabinet	17 kg	17 kg	17 kg
Luminosità	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²
Colori	13 bit	14 bit	12 bit
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1	3000:1
Refresh rate	1920Hz	1920Hz	1920Hz
Modalità guida	1/20 scan	1/15 scan	1/12 scan
Angolo visione	120°/120°	120°/120°	120°/120°
Grado protezione	IP30	IP30	IP30
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Max potenza assorbita	545 W/m ²	564 W/m ²	560 W/m ²
Potenza media assorbita	218 W/m ²	225 W/m ²	224 W/m ²
Manutenzione	Frontale	Frontale	Frontale






LED fissi da interno/esterno

	Manutenzione posteriore (fissi da interno)		Manutenzione frontale (spazio posteriore 200 mm) (fissi da esterno)	
Codice	PHIA4-SS	PHIA5-SS	PHOA6-EH	PHOA8-EH
Immagine				
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	4 mm	5 mm	6.4 mm	8 mm
Dimensioni modulo (LxH)	256x128 mm	160x160 mm	256x256 mm	256x256 mm
Risoluzione del modulo (LxA)	32x32	32x32	40x40	32x32
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD2020	SMD2020	SMD3535	SMD3535
Dimensioni cabinet (LxAxP)	512x512x120 mm	640x640x120 mm	1024x1024x134 mm	1024x1024x134 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	128x128	128x128	160x160	128x128
Materiale cabinet	Ferro	Ferro	Alluminio	Alluminio
Peso cabinet	18 kg	23 kg	32 kg	32 kg
Luminosità	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	5300 cd/m ²	5300 cd/m ²
Colori	12 bit	12 bit	12 bit	12bits
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1	1500:1	1500:1
Refresh rate	1200Hz	1200Hz	1920Hz	1920Hz
Modalità guida	1/16 scan	1/16 scan	1/5 scan	1/4 scan
Angolo visione	120°/120°	120°/120°	120°/90°	120°/90°
Grado protezione	IP30	IP30	IP65/IP54	IP65/IP54
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Max potenza assorbita	564 W/m ²	560 W/m ²	450 W/m ²	450 W/m ²
Potenza media assorbita	225 W/m ²	224 W/m ²	180 W/m ²	180 W/m ²
Manutenzione	Posteriore	Posteriore	Frontale (Spazio posteriore 200 mm)	Frontale (Spazio posteriore 200 mm)

LED fissi da interno/esterno

	Manutenzione frontale (spazio posteriore 200 mm) (fissi da esterno)		Manutenzione posteriore (fissi da esterno)	
Codice	PHOA10-ES	PHOA10-EH	PHOA6-SS	PHOA8-SS
Immagine				
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	10.67 mm	10.67 mm	6 mm	8 mm
Dimensioni modulo (LxH)	256x256 mm	256x256 mm	192x192 mm	256x128 mm
Risoluzione del modulo (LxA)	24x24	24x24	32x32	32x16
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD3535	DIP346	SMD2727	SMD3535
Dimensioni cabinet (LxAxP)	1024x1024x134 mm	1024x1024x140 mm	768x768x120 mm	1024x768x120 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	96x96	96x96	128x128	128x96
Materiale cabinet	Alluminio	Alluminio	Ferro	Ferro
Peso cabinet	32 kg	35 kg	25 kg	43 kg
Luminosità	5300 cd/m ²	7000 cd/m ²	6000 cd/m ²	5000 cd/m ²
Colori	13 bit	13 bit	12 bit	12 bit
Rapporto contrasto	1500:1	1000:1	1500:1	1500:1
Refresh rate	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz
Modalità guida	1/2 scan	1/4 scan	1/4 scan	1/4 scan
Angolo visione	120°/90°	120°/90°	120°/120°	120°/120°
Grado protezione	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90%RH	-20°C~+50°C/10%~90%RH	-20°C~+50°C/10%~90%RH
Max potenza assorbita	450 W/m ²	420 W/m ²	760 W/m ²	680 W/m ²
Potenza media assorbita	180 W/m ²	168 W/m ²	304 W/m ²	272 W/m ²
Manutenzione	Frontale (Spazio posteriore 200 mm)	Frontale (Spazio posteriore per 200 mm)	Posteriore	Posteriore

LED fissi da interno/esterno

	Manutenzione posteriore (fisso esterno)		
Codice	PHOA10-SS	PHOA10-SH	PHOA16-SS
Immagine			
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	10 mm	10 mm	16 mm
Dimensioni modulo (LxH)	160x160 mm	160x160 mm	256x256 mm
Risoluzione modulo (LxA)	16x16	16x16	16x16
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD3535	DIP346	DIP346
Dimensioni cabinet (LxAxP)	960x960x120 mm	960x960x120 mm	1024x1024x120 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	96x96	96x96	64x64
Materiale cabinet	Ferro	Ferro	Ferro
Peso cabinet	50 kg	50 kg	55 kg
Luminosità	4000 cd/m ²	6500 cd/m ²	7500 cd/m ²
Colori	12 bit	12 bit	14 bit
Rapporto contrasto	1500:1	1000:1	1000:1
Refresh rate	1920Hz	1920Hz	2880Hz
Modalità guida	1/4 scan	1/4 scan	1/4 scan
Angolo visione	120°/120°	120°/60°	120°/60°
Grado protezione	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Max potenza assorbita	630 W/m ²	550 W/m ²	650 W/m ²
Potenza media assorbita	252 W/m ²	220 W/m ²	260 W/m ²
Manutenzione	Posteriore	Posteriore	Posteriore

DISPLAY LED

LED Stadium da esterno

- Prodotti professionali da stadio
- Moduli SMD impermeabili IP65 con cover morbida a tutela della sicurezza dei giocatori
- Cabinet in ferro per la manutenzione posteriore
- Tre angolazioni configurabili (0°, 10° e 15°) e interfaccia intuitiva.

LED Stadium da esterno

Serie Vanguard

Codice

PHVOA9-SH

Immagine



Prezzo

Su Richiesta

Pixel Pitch

9.375 mm

Dimensioni modulo (LxH)

1200x75 mm

Risoluzione del modulo (LxA)

128x8

Tipologia Pixel

1R1G1B

Tipologia LED

SMD3535

Dimensioni cabinet (LxAxP)

1200x900x140 mm

Risoluzione cabinet (LxA)

128x96

Materiale cabinet

Alluminio

Peso cabinet

45 kg

Luminosità

5500 cd/m²

Colori

15 bit

Rapporto contrasto

1500:1

Refresh rate

9060Hz

Modalità guida

1/2 scan

Angolo visione

140°/140°

Grado protezione

IP65/IP54

Tensione in ingresso

AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz

Condizioni operative

-20°C~+50°C/10%~90% RH

Max potenza assorbita

450 W/m²

Potenza media assorbita

180 W/m²

Manutenzione



Posteriore

DISPLAY LED

LED a noleggio da interno/esterno





- Display LED di alta fascia a noleggio
- Design modulare
- Blocco rapido, implementazione immediata
- Abbattimento dei costi di manutenzione
- Cabinet ultra sottile per installazione a parete.

LED a noleggio da interno/esterno






	Serie Professional (da interno a noleggio)	
Codice	PHRIA2.84-EH	PHRIA3.91-EH
Immagine		
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	2.84 mm	3.91 mm
Dimensioni modulo (LxH)	250x250 mm	250x250 mm
Risoluzione modulo (LxA)	88x88	64x64
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD2020	SMD2020
Dimensioni cabinet (LxAxP)	500x500x88 mm	500x500x88 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	176x176	128x128
Materiale cabinet	Alluminio	Alluminio
Peso cabinet	9.5 kg	9.5 kg
Luminosità	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Colori	13 bit	14 bit
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1
Refresh rate	2880Hz	3000Hz
Modalità di guida	1/22 scan	1/16 scan
Angolo di visione	140°/140°	120°/120°
Grado protezione	IP30/IP30	IP30/IP30
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Max potenza assorbita	424 W/m ²	424 W/m ²
Potenza media assorbita	172 W/m ²	172 W/m ²
Manutenzione	Frontale/posteriore	Frontale/posteriore
Numero massimo di pannelli installabili	20	20



LED a noleggio da interno/esterno

	Serie Standard (da interno a noleggio)			Serie Light (da interno a noleggio)	
Codice	PHRIA2.84-SH	PHRIA3.91-SH	PHRIA4.81-SH	PHRIA2.84-SS	PHRIA3.91-SS
Immagine					
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	2.84 mm	3.91 mm	4.81 mm	2.84 mm	3.91 mm
Dimensioni modulo (LxH)	250x250 mm	250x250 mm	250x250 mm	250x250 mm	250x250 mm
Risoluzione modulo (LxA)	88x88	64x64	52x52	88x88	64x64
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Dimensioni cabinet (LxAxP)	500x500x88 mm	500x500x88 mm	500x500x88 mm	500x500x80 mm	500x500x80 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	176x176	128x128	104x104	176x176	128x128
Materiale cabinet	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Peso cabinet	7.5 kg	7.5 kg	7.5 kg	7.2 kg	7.2 kg
Luminosità	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Colori	12 bit	13 bit	13 bit	12 bit	13 bit
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Refresh rate	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz	1920Hz
Modalità di guida	1/22 scan	1/16 scan	1/13 scan	1/22 scan	1/16 scan
Angolo visione	140°/140°	120°/120°	120°/120°	140°/140°	140°/140°
Grado protezione	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Max potenza assorbita	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²
Potenza media assorbita	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Manutenzione	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore	Posteriore
Numero massimo di pannelli installabili	15	15	15	15	15

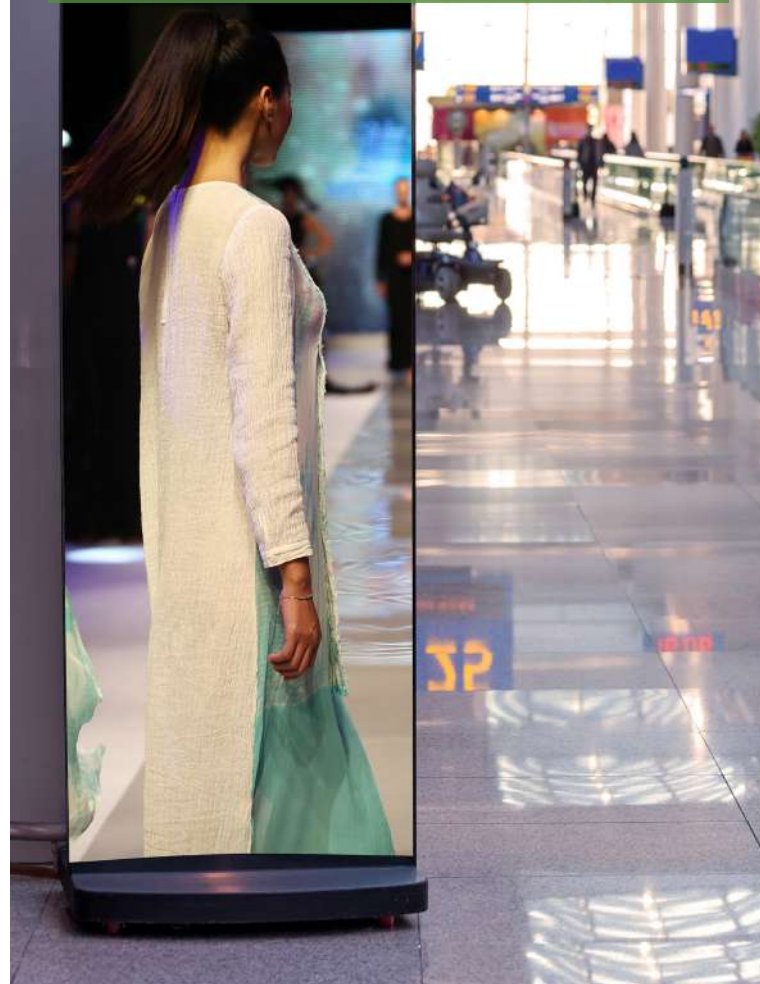
LED a noleggio da interno/esterno

	Serie Light (interno a noleggio)	Serie Professional (da esterno a noleggio)		Serie Standard (da esterno a noleggio)	
Codice	PHRIA4.81-SS	PHROA4.81-EH	PHROA6.25-EH	PHROA4.81-SH	PHROA6.25-SH
Immagine					
Prezzo	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta	Su Richiesta
Pixel Pitch	4.81 mm	4.81 mm	6.25 mm	4.81 mm	6.25 mm
Dimensioni modulo (LxH)	250x250 mm	250x250 mm	250x250 mm	250x250 mm	250x250 mm
Risoluzione modulo (LxA)	52x52	52x52	40x40	52x52	40x40
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD1921	SMD2727	SMD3535	SMD2727	SMD3535
Dimensioni cabinet (LxAxP)	500x500x80 mm	500x500x88 mm	500x500x88 mm	500x500x88 mm	500x500x88 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	104x104	104x104	80x80	104x104	80x80
Materiale cabinet	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio	Alluminio
Peso cabinet	7.5 kg	10 kg	10 kg	7.5 kg	8 kg
Luminosità	800 cd/m ²	4800 cd/m ²	5000 cd/m ²	4800 cd/m ²	5000 cd/m ²
Colori	13 bit	13 bit	14 bit	13 bit	13 bit
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1	3000:1	1500:1	1500:1
Refresh rate	1920Hz	2880Hz	2880Hz	1920Hz	1920Hz
Modalità guida	1/13 scan	1/13 scan	1/5 scan	1/13 scan	1/5 scan
Angolo visione	140°/140°	120°/90°	120°/90°	120°/90°	120°/90°
Grado protezione	IP30/IP30	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH	-20°C~+50°C/10%~90% RH
Max potenza assorbita	592 W/m ²	600 W/m ²	580 W/m ²	696 W/m ²	700 W/m ²
Potenza media assorbita	240 W/m ²	240 W/m ²	232 W/m ²	280 W/m ²	245 W/m ²
Manutenzione	Posteriore	Frontale/posteriore	Frontale/posteriore	Posteriore	Posteriore
Numero massimo di pannelli installabili	15	20	20	15	15

DISPLAY LED

LED Commercial

- Display LED Commercial professionali da interno
- Design all-in-one , plug & play
- Installazione semplicissima
- Ideale per le esigenze dell'universo retail.



LED Commercial		
	Serie Poster (Commercial da interno)	
Codice	PHBIA1.8-SS	PHBIA2.5-SS
Immagine		
Prezzo	€ 25.387,00	€ 13.592,00
Pixel Pitch	1.8 mm	2.571 mm
Dimensioni modulo (LxH)	288x216 mm	288x216 mm
Risoluzione modulo (LxA)	160x120	112x84
Tipologia Pixel	1R1G1B	1R1G1B
Tipologia LED	SMD1515	SMD2020
Dimensioni dello schermo (LxAxP)	1944x576x35 mm	1944x576x35 mm
Risoluzione cabinet (LxA)	320x1080	224x756
Materiale cabinet	Alluminio	Alluminio
Peso cabinet	35 kg	35 kg
Densità pixel cabinet (Pixel / Cabinet)	30976	30976
Luminosità	1200 cd/m ²	1200 cd/m ²
Colori	14 bit	14 bit
Rapporto contrasto	3000:1	3000:1
Refresh rate	3600Hz	3600Hz
Modalità guida	1/30 scan	1/28 scan
Angolo visione	160°/160°	160°/160°
Grado protezione	IP30/IP30	IP30/IP30
Tensione in ingresso	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz	AC100~240V (+/-10%), 50/60Hz
Condizioni operative	-10°C~+50°C/10%~90% RH	-10°C~+50°C/10%~90% RH
Max assorbimento schermo	600 W/m ²	600 W/m ²
Assorbimento medio schermo	240 W/m ²	240 W/m ²
Connettività	USB/HDMI/WIFI/LAN	USB/HDMI/WIFI/LAN
Formati video	MPEG/H.264	MPEG/H.264

CONTROL

Tastiere

- Controllo accurato dei playback
- Modalità controllo telecamere PTZ : iris/zoom/focus, preset/scan/pan/tour/pattern
- Compatibili con SmartPSS e DSS.

Tastiere

	NKB5000	NKB1000	KBD1000	KB1000
Codice				
Prezzo	€ 2.428,00	€ 468,00	€ 383,00	€ 332,00
Modalità controllo	Diretta, Rete	Diretta, Rete, USB	Diretta	Diretta
Interfaccia controlli	2 RJ-45 (10/100/1000 M), Wi-Fi, RS232, RS485	1 RJ-45 (10/100/1000 M), RS232, RS485, RS422, USB	RS232, RS485, RS422	RS485, RS422
Protocollo DVR/NVR	DH2	DH2	DH2	DH2
Protocollo Dome	DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, etc.	DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, etc.	DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, etc.	DH-SD1/PELCO-D/PELCO-P, etc.
Max. Utenti	64 (incluso "admin")	64 (incluso "admin")	64 (incluso "admin")	64 (incluso "admin")
Display	10.1" TFT LCD touch screen (1280x800)	Display LCD monocromatico (128x64)	Display LCD monocromatico (128x64)	Display LCD monocromatico (128x64)
Split	1/4/9/16	—	—	—
Output Video	4CH HDMI	—	—	—
Decoding Locale	4CH@4K/16CH@1080P	—	—	—
Intercom	Jack 3.5 mm	—	—	—
Joystick	4 assi (zoom, focus, iris)	3 assi (zoom, focus, iris)	3 assi (zoom, focus, iris)	3 assi (zoom, focus, iris)
Processore	Dual-core	Microprocessore industriale integrato	Microprocessore industriale integrato	Microprocessore industriale integrato
Sistema operativo	LINUX	LINUX	LINUX	LINUX
USB	2 USB3.0, 2 USB2.0	1 USB2.0	1 USB2.0	1 USB2.0
Alimentazione	DC12V, 4A	DC12V/2A	DC12V/1A	DC12V/1A
Highlights	Touch screen, codifica 4K e H.265, controllo NVR, DVR, EVS, decoder, matrice, piattaforma, controllo locale visibile	Controllo accessi multi-utenti, controllo DVR, NVR, EVS, decoder, matrice, opera con SmartPSS o DSSClient tramite porta USB	Controllo accessi multi-utenti	Controllo accessi multi-utenti

CONTROL

Decoder

- Performance di codifica eccezionali, fino a 12 megapixel
- Supporta 4K e H.265/H.265+
- Dewarp fisheye
- Ricezione segnali provenienti da PC e NVR
- Modalità splicing: zoom/merge/roam/overlay
- Compatibili con le piattaforme VMS

Serie 4K

	NVD2105DH-4I-4K	NVD1805DH-4I-4K
Codice		
Prezzo	€ 7.468,00	€ 6.587,00
Schermi	21	18
Modalità Splicing	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay
Split	1/4/9/16	1/4/9/16
Max Decoding	21CH@12MP(25fps)/28CH@4K/112CH@1080P/ 252CH@720P/336CH@D1	18CH@12MP(25fps)/24CH@4K/96CH@1080P/ 216CH@720P/288CH@D1
Input video locale	2CH HDMI, 2CH DVI-I	2CH HDMI, 2CH DVI-I
Input video rete	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.
Output video	HDMI (DVI con convertitore)	HDMI (DVI con convertitore)
Out Audio	HDMI	HDMI
In/Out Allarme	2/1 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)	2/1 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)
Intercom	Jack 3.5 mm	Jack 3.5 mm
Processore	Integrato	Integrato
Case	2.5U 19"	2.5U 19"
Ethernet	2 RJ-45 (10/100/1000 M)	2 RJ-45 (10/100/1000 M)
USB	1 USB2.0, 2 USB3.0	1 USB2.0, 2 USB3.0
Alimentazione	AC 100V~127V, 200V~240V, 47Hz~63Hz	AC 100V~127V, 200V~240V, 47Hz~63Hz
Controlli	WEB/piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/piattaforma video/ tastiera/iPad
Highlights	Decoding 4K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye, ricezione segnale PC	Decoding 4K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye, ricezione segnale PC


Serie 4K					
Codice	NVD1505DH-4I-4K	NVD1205DH-4I-4K	NVD0905DH-4I-4K	NVD0405DH-2I-4K	NVD0105DH-4K
					
Prezzo	€ 5.940,00	€ 5.267,00	€ 2.695,00	€ 1.815,00	€ 935,00
Schermi	15	12	9	4	1
Modalità Splicing	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Roam/Overlay
Split	1/4/9/16	1/4/9/16	1/4/9/16	1/4/9/16/25/36	1/4/9/16/25/36/64
Max Decoding	15CH@12MP(25fps)/20CH@4K/80CH@1080P/180CH@720P/240CH@D1	12CH@12MP(25fps)/16CH@4K/64CH@1080P/144CH@720P/192CH@D1	9CH@12MP(25fps)/12CH@4K/48CH@1080P/108CH@720P/144CH@D1	2CH@8K/8CH@4K/36CH@1080P/80CH@720P/144CH@D1	3CH@12MP(25fps)/4CH@4K/16CH@1080P/36CH@720P/64CH@D1
Input video locale	2CH HDMI, 2CH DVI-I	2CH HDMI, 2CH DVI-I	2CH HDMI, 2CH DVI-I	2CH HDMI	—
Input video rete	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.
Output video	HDMI (DVI con convertitore)	HDMI (DVI con convertitore)	HDMI (DVI con convertitore)	HDMI/BNC	HDMI/VGA
Out Audio	HDMI	HDMI	HDMI	4HDMI, 2 BNC(Vp-p 1V, 75Ω)	HDMI
In/Out Allarme	2/1 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)	2/1 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)	4/4 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)	8/8 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)	4/4 (30VDC 1A, 125VAC 0.5A, Relay output)
Intercom	Jack 3.5 mm	Jack 3.5 mm	Jack 3.5 mm	Jack 3.5 mm	RCA
Processore	Integrato	Integrato	Intel x86	Quad-core integrato	Intel x86
Case	2.5U 19"	2.5U 19"	1.5U 19"	1U 19"	1U 19"
Ethernet	2 RJ-45 (10/100/1000 M)	2 RJ-45 (10/100/1000 M)	2 RJ-45 (10/100/1000 M)	1 RJ-45 (10/100/1000 M)	1 RJ-45 (10/100/1000 M)
USB	1 USB2.0, 2 USB3.0	1 USB2.0, 2 USB3.0	1 USB2.0, 1 USB3.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Alimentazione	AC 100V~127V, 200V~240V, 47Hz~63Hz	AC 100V~127V, 200V~240V, 47Hz~63Hz	AC100~240V, 50Hz~60Hz	DC12V/5A	DC12V/3.3A
Controlli	WEB/piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/GUI/Piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/GUI/Piattaforma video/ tastiera/iPad
Highlights	Decoding 4K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye, ricezione segnale PC	Decoding 4K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye, ricezione segnale PC	Decoding 4K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye, ricezione segnale PC	Decoding 8K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye, ricezione segnale PC	Decoding 4K, H.265 e H.265+, dewarp Fisheye

CONTROL

Matrici

- Capacità di elaborazione potenziate
- Configurazione flessibile
- Modalità splicing: zoom/merge/roam/overlay
- Connettività multiple



Matrici

	M60-12U	M70-4U-E	DSCON3000-M	M70-D-0205HO-H
Codice				
Prezzo	€ 18.153,00	€ 7.384,00	€ 3.506,00	€ 1.120,00
Schermi	180	60	35 Screens	2
Modalità splicing	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay	Zoom/Merge/Roam/Overlay
Slot Card	1 slot principale, 1 slot di controllo e 10 slot di servizio	1 slot principale, 1 slot di controllo e 10 slot di servizio	1 slot principale e 4 slot di servizio	—
Max Encoding	200CH@1080P/200CH@D1	80CH@1080P/320CH@D1	—	—
Max Decoding	240CH@4K/960CH@1080P/1920CH@720P/3840CH@D1	20CH@8K/80CH@4K/320CH@1080P/720CH@720P/1280CH@D1	16CH@1080P/64CH@D1 in main control board	4CH@4K/16CH@1080P/36CH@720P/64CH@D1
Input Video locale	HDMI/DVI/VGA/HDCVI/3G-SDI/HD-SDI/FC	HDMI/DVI/CVBS/HDCVI/HD-SDI (VGA con convertitore)	HDMI/3G-SDI/CVBS/DVI (VGA con convertitore)	—
Input Video rete	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.	IPC/DVR/NVR, etc.
Output Video	HDMI/CVBS (VGA e DVI con convertitore)	HDMI (VGA e DVI con convertitore)	HDMI/3G-SDI	HDMI
Intercom	1/1 3.5 mm jack (per intercom), Extra audio input su encoding card	1/1 3.5 mm jack (per intercom)	—	RCA (2 Vrms, 10k ohms)
Processore	64 bit quad core	64 bit quad core	64 bit quad core	64 bit quad core
Bus	PCI-E	PCI-E, Ethernet	PCI-E	—
Case	12U 19"	4U 19"	2.5U 19"	1U
Ethernet	8 RJ-45 (10/100/1000 M)	6 RJ-45 (10/100/1000 M), 2 nella scheda madre e 4 nella scheda di controllo	2 RJ-45 ports(10/100/1000 M)	2 RJ-45 (10/100/1000 M)
USB	4 USB2.0	3 USB2.0, 1 USB3.0	1 USB2.0, 2 USB3.0	1 USB2.0, 1USB3.0
Alimentazione	AC 100V~127V, 200V~240V	AC100~240V	AC115V~230V	DC12V, 4A
Controlli	WEB/GUI/Piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/GUI/Piattaforma video/ tastiera/iPad	WEB/Video Platform/tastiera/iPad	WEB/GUI/Piattaforma video/tastiera/iPad
Highlights	Decoding 4K e H.265, supporto soluzione LED, extra audio	Decoding 4K e H.265, dewarp Fisheye	4K locale, Supporto soluzione LED	Decoding 4K, conveniente, adatta a progetti di medio-piccola entità

Schede Input per DSCON3000-M

Codice	VI0201UH-DC3000	VI0801HH-DC3000	VI0401HD-DC3000	VI0401HS-DC3000	VI3201FB-DC3000
Immagine					
Prezzo	€ 1.161,00	€ 1.249,00	€ 1.425,00	€ 1.425,00	€ 1.249,00
Tipologia Input	HDMI	HDMI	DVI	3G-SDI	CVBS
Interfaccia Video	2CH HDMI	8CH HDMI	4CH DVI-I (HDMI e VGA con convertitore)	4CH BNC	32CH BNC (1.0Vp-p, 75Ω, con convertitore)
Modalità Split	--	--	--	--	--
Capacità	2CH 4K	8CH 1080P	4CH 1080P	4CH 1080P	32CH 960H o D1

Schede Output per DSCON3000-M



Codice	VO0801HH-DC3000	VO0401HS-DC3000
Immagine		
Prezzo	€ 1.161,00	€ 1.425,00
Tipologia Output	HDMI	3G-SDI
Interfaccia Video	8CH HDMI	4CH BNC
Modalità Split	Max 32 strati	Max 32 strati
Capacità	8CH 1080P	4CH 1080P

Schede Encoding per M70-4U-E



Scheda Decoding x M70-4U-E

Codice	VEC0404HH-M70	VEC0404HD-M70	VEC0804HC-M70	VEC0804HS-M70	VEC3204FB-M70	VDC0605H-M70
Immagine						
Prezzo	€ 1.556,00	€ 1.556,00	Su Richiesta	€ 1.556,00	€ 1.565,00	€ 2.222,00
Tipologia input encoding	HDMI	DVI	HDCVI	HDSDI	CVBS	HDMI
Interfaccia video	4CH HDMI	4CH DVI-I (HDMI e VGA con convertitore)	8CH BNC (1.0Vp-p, 75Ω)	8CH BNC (1.0Vp-p, 75Ω)	32CH BNC (1.0Vp-p, 75Ω, con convertitore)	6CH HDMI
Modalità Split	--	--	--	--	--	1/4/6/8/9/16/25/36
Capacità	4CH@1080P	4CH@1080P	8CH@1080P	8CH@1080P	32CH@D1	2CH@32MP(25fps)/8CH@12MP(15fps)/ 8CH@4K/32CH@1080P/72CH@720P/128CH@D1



Montaggio meccanico desktop

	DHL27/32-DZ	DHL42/43/49/55-DZ
Codice		
Prezzo	€ 73,00	€ 125,00
Dimensioni schermi	27"~32"	43"~55"
Monitor supportati	DHL28-S400, DHL32	LM43-S400, LM49-S400, LM55-S400, LM43-F410
Standard VESA	100x100 mm 200x200 mm 300x300 mm	200x200 mm 300x300 mm 400x400 mm
Peso supportato	Max 40 kg	Max 50 kg
Montaggio	Desktop	Desktop

Staffa sospesa

	DHL14-32-DJ	DHL32-75-DJ
Codice		
Prezzo	Su Richiesta	€ 77,00
Dimensioni schermi	14"~42"	32"~75"
Monitor supportati	DHL19-F600, DHL22-F600, DHL22-F600-S, DHL24-F600, LM22-F211, LM24-F211, LM27-F211, LM18-L100, LM22-L200, LM24-L200	DHL32-F600, DHL43-F600, DHL32, LM43-S400, LM49-S400, LM55-S400, LM43-F410, LM50-F410, LM55-F410
Standard VESA	75x75 mm 100x100 mm 200x200 mm	100x100 mm 200x200 mm 300x300 mm 400x400 mm
Peso supportato	Max 50 kg	Max 68.2 kg
Montaggio	Sospensione	Sospensione

Staffe a parete

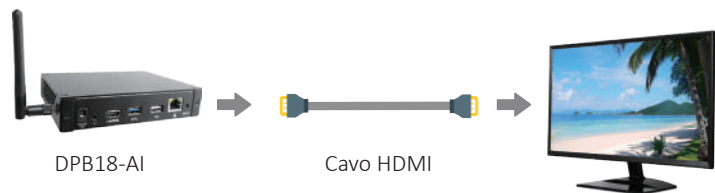
	DHL19/22/27/32-BG	DHL42/43/49/55-BG
Codice		
Prezzo	€ 114,00	€ 119,00
Dimensioni schermi	18"~32"	32"~55"
Monitor supportati	DHL19-F600, DHL22-F600, DHL22-F600-S, DHL24-F600, DHL32-F600, LM22-F211, LM24-F211, LM27-F211, LM18-L100, LM22-L200, LM24-L200	DHL43-F600, DHL32, LM50-F410, LM55-F410
Standard VESA	75x75 mm 100x100 mm	200x200 mm 300x300 mm 400x400 mm
Peso supportato	Max 25 kg	Max 75 kg
Montaggio	A parete	A parete

Switch Auto USB KVM

	KVM0401HM-E100	KVM0801VM-E100	KVM0801HM-E100
Codice			
Prezzo	€ 492,00	€ 484,00	€ 881,00
Connessione	4	8	8
Risoluzione	1920 x1440 , 1080P	1920 x1440 , 1080P	1920 x1440 , 1080P
Porta Video	HDMI	VGA	HDMI
Alimentazione	DC12V, 0.5A	DC12V, 0.5A	DC12V, 0.5A

Media Player

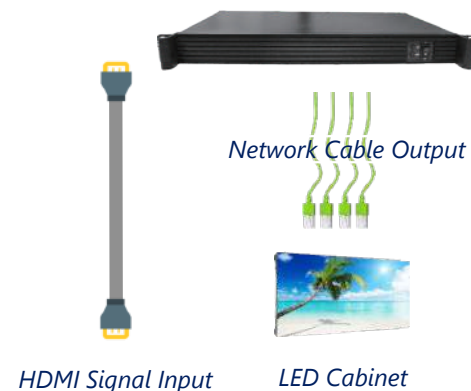
Consente riproduzione di immagini, audio, video, streaming telecamere IP, ecc...



Sending Box LED

Soluzione per collegare direttamente Display LED tramite HDMI/DVI e RJ45

- Configurazione Cabinet LED
- Impostazioni luminosità, colori e test pattern
- Pixel FHD/UHD
- HDCP e HDMI 12-bit
- Input segnale Video e output segnale di rete per la scheda di ricezione LED



Codice	DPB18-AI
Immagine	
Prezzo	€ 379,00
CPU	Processore 4 core 64-bit
Archiviazione	16 GB
Sistema operativo	Android 5.1.1
Decodifica	1CH@4K o 2CH@1080P
Input segnale	1 RJ45, 1 USB2.0, 1 USB3.0, 1 SD Card
Output segnale	1 HDMI, 1 Audio out
Risoluzione Output	Fino a 4K
Alimentazione	12V, 1A, 4 W
Dimensioni	150x100x30mm
Montaggio	A parete, desktop

Codice	LCS-M600
Immagine	
Prezzo	€ 1.361,00
Input Video	1 HDMI, 1 DVI
Input Audio	1 HDMI, 1 External Audio
Elaborazione	12 bit/10 bit/8 bit HD Video Source
Risoluzione	2048x1152, 1920x1200, 2560x960 (8 bit)
	1440x900 (12 bit/10 bit)
Formati video	RGB,YCrCb4:2:2,YCrCb4:4:4
Alimentazione	AC100~240V, 50/60Hz
Dimensioni	482.6x250x44.5 mm
Temperatura esercizio	-20°C~60°C
Umidità	0%~95%

Codice	LCS-M4K
Immagine	
Prezzo	Su Richiesta
Input Video	DP 1.2, HDMI2.0, DUAL DVI-D1/D2
Output	16x1000 M Ethernet, 4xfiber
Elaborazione	12 bit in scala di grigi
Resolution	3840x2160
Control Port	1 USB, 1 Ethernet
Video Format	RGB,YCrCb4:2:2,YCrCb4:4:4
Power	AC100~240V, 50/60Hz
Dimension	482.6x372x89 mm
Working Temperature	-20°C~60°C
Working Humidity	0%~95%

DSS

Server con hardware e software all-in-one

Sicurezza integrata a 360°



Codice		DSS Pro	DSS Express	DSS7016-S2	DSS4004-S2	DSS4004-S2-W
Prezzo		Licenze su Richiesta	Licenze su Richiesta*	Su Richiesta	€ 5.638,00	€ 4.238,00
Accesso dispositivi	Dispositivi supportati	DVR, NVR, XVR, IPC, VDP, Alarm Host, EVS, ACR, Matrici, IVSS				
	Aggiunta dispositivi	IP/Dominio, Auto Register	IP, P2P	IP/Domain, Auto Register	IP	IP, P2P
	N° dispositivi Dahua	1000 IP, 2000 CH	512 IP, 512 CH	500 IP, 2000 CH	512 IP, 512 CH	64 IP, 64 CH
	N° dispositivi IP (Onvif)	200 IP, 800 CH	64 IP, 64 CH	200 IP, 200 CH	64 IP, 64 CH	8 IP, 8 CH
	Auto-Register	500 IP, 2000 CH	/	500 IP, 2000 CH	/	/
Utenti	Utenti	200 online, 2500 utenti	100 online, utenti illimitati	200 online, 2500 utenti	100 online, utenti illimitati	10 online, utenti illimitati
Preview Live	Split	1/4/6/8/9/16/25/36/64				
	Max. schermi preview	4				
	Max. visualizzazioni	256				
	Caratteristiche	Customized split view,Tour,Snapshot,Snapshot Continuously,Remote record ,Local Record,Audio Talk,Audio In Video,ROI(1+3Mode,1+5Mode),PTZ Control, Electronic Focus,Instant Playback,Live View in Multiple Tabs,Smart track for fisheye,Smart track for bullet				
Playback	Max. canali	36				
	Caratteristiche	Fast /Slow Playback,Snapshot,Continuous Snapshot,Local Record,Record Tag,Record Lock,Playback to the Video Wall,Drag in the timeline, Zoom of Timeline,Smart Search,POS Search				
TV Wall	Split	1/4/9/16/25/32/64				
	Caratteristiche	Merge,Split Windows,Echo,Framed,Output to Video Wall Manually/Automatically,Switch the Stream,Windows Lock,Task Tour,Time Tour, Tour in Single Windows				
Altre funzioni	Archiviazioni	Local storage, Connect IPSAN Storage				
	E-map	Raster map, GIS map	Raster map	Raster map, GIS map	Raster map	Raster map
	Implementazione	Stand-alone, Distributed, Cascade	Stand-alone	Stand-alone, Distributed	Stand-alone	Stand-alone
Requisiti minimi di sistema per Server	CPU	E3-1220 v5@3.00GHz 3.00GHz 4core	I3-2120	/	/	/
	Memoria	8 GB o superiore	8 GB o superiore	/	/	/
	Disco di sistema	1 TB, 500 G free per DSS	200 GB o superiore	/	/	/
	Porte Ethernet	2 Porte @1000 Mbps	2 Porte @ 1000 Mbps	/	/	/
Requisiti minimi di sistema per Client	CPU	Intel Core i3, 64 bit 4 Core	I3-2120@3.20 GHz	Intel Core i3, 64 bit 4 Core	I3-2120@3.20 GHz	I3-2120@3.20 GHz
	Memoria	4 GB o superiore	4 GB o superiore	4 GB o superiore	4 GB o superiore	4 GB o superiore
	Scheda grafica	Intel® HD Graphics 4400	Intel® HD Sandbridge Desktop Gra	Intel® HD Graphics 4400	Intel® HD Sandbridge Desktop Gra	Intel® HD Sandbridge Desktop Gra
	Disco rigido	100 GB liberi per DSS Control Client	50 GB liberi	100 GB liberi per DSS Control Client	50 GB liberi	50 GB liberi
	Ethernet port	1000 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps	1000 Mbps

* Disponibile versione free con limitazioni

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 Thailand
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
Email: sales.id@dahuatech.com
support.id@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 Netherlands
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 & Nordic
Tel: +48 223957400
Email: dh.cen@dahuatech.com

Dahua Poland
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

