## Monitor outdoor Peerless-AV, 75 pollici, 3mila nit

## CARATTERISTICHE E PUNTI DI FORZA

Il monitor di Peerless AV modello XHB754-EUK, 75 pollici, è adeguato a installazioni outdoor in soluzioni di digital signage ad alta luminosità. Grado di protezione IP66, vetro frontale temperato IK10.

exertisproav.it | eu.peerless-av.com

peerless-AV®

exertis AV

Le soluzioni di digital signage hanno introdotto una vera e proria rivoluzione nella comunicazione di numerosi contesti: dal retail all'hospitality, dalla pubbica amministrazione ai trasporti pubblici e privati; una rivoluzione così profonda da far apparire obsoleti e poco attraenti quei luoghi che adottano ancora la cartellonistica tradizionale.

Le installazioni di digital signage si sud-

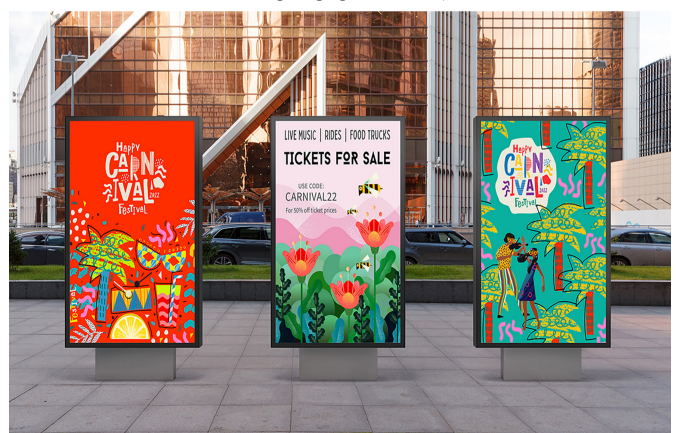
dividono in due grandi categorie: indoor e outdoor. Il monitor di Peerless AV oggetto di questo articolo appartiene alla gamma Xtreme High Bright Outdoor Displays composta da tre tagli, 55, 65 e 75 polici; un monitor che appartiene alla categoria outdoor ed è stato introdotto sul mercato a ISE 2023. Vediamo insieme come si differenzia da altri prodotti concorrenti e quali sono i suoi punti di forza.

## PUNTI DI FORZA: Qual è il valore differenziante

Questo monitor di Peerlees AV, modello XHB754-EUK, è dotato di un vetro protettivo, antiriflesso e antivandalo, che garantisce immagini nitide e dettagliate, anche quando la luce del sole è diretta verso il display. Per comodità riportiamo nel seguente elenco per punti gli aspetti più evidenti:

- Luminosità di 3mila cd/mq. Una luminosità così elevata garantisce la visualizzazione di qualsiasi contenuto, prestazione fondamentale per un monitor outdoor di digital signage:
- Telaio completamente sigillato. I monitor outdoor sono esposti a condizioni atmosferiche di ogni tipo. La polvere trasportata dal vento, ad esempio, è uno dei nemici peggiori perché quando penetra all'interno del mo-

Il monitor Peerlees AV modello XHB754-EUK garantisce un'operatività 24/7 con temperature outdoor da -35 a +60 °C.



nitor può ridurre sensibilmente l'affidabilità dell'intera soluzione. Un involucro completamente sigillato evita questi inconvenienti.

- Vetro frontale temperato con grado di protezione IK10. Le installazioni di digital signage sono esposte anche agli atti vandalici; la durezza del vetro frontale di questo monitor è stata pensata per resistere anche a questi danni potenziali;
- Sistema di ventilazione termica brevettato. Il monitor Peerlees AV XHB754-EUK viene garantito per un'operatività 24/7 grazie ad un sistema di raffreddamento brevettato;
- Temperatura operativa estesa. Il range di temperature garantite da questo modello va da -35 a +60°C;
- Sensori luce ambiente. Grazie a questi sensori la luminosità viene regolata al meglio in ogni condizione di luce; quando il contesto lo consente viene ridotta la luminosità del monitor per ridurre i consumi in ottica di ecosostenibilità;
- Ricevitore HDBaseT integrato. In una configurazione basata su cavo di rete, con un unico cavo Cat è possibile distribuire contenuti AV e segnali di controllo;
- Gestione locale e remota. Le funzioni del monitor possono essere gestite in locale con un telecomando oppure in remoto attraverso un'applicazione web-based;
  - Sensore giroscopico integrato. Il sensore

PEERLESS XHB754-EUK: MONITOR OUTDOOR AD ALTA LUMINOSITÀ	
Dimensione	75"
Risoluzione	4K
Luminosità	3.000 cd/mq
Grado di protezione	IP66
Operatività	24/7
Sensore ambiente	Sì, ingresso per sensore esterno (jack 3,5 mm)
Posizionamento	Verticale e Orizzontale
Retroilluminazione	Direct LED
Funzioni di controllo	Auto source switching, Brightness scheduling IP Control, Email alerting, Power scheduling
Ingressi AV	2x HDMI (CEC, ARC), 1x DP, 1x CVBS (jack da 3,5 mm), Component (jack 3,5 mm), HDBaseT (solo segnali AV)
Uscite Audio	cuffia (jack 3,5 mm), audio digitale (SPDIF)
Controlli e USB	1x USB 2.0 (multimedia, software update) 1x USB (5V - 2,4A), LAN (RJ-45), IR (IN/OUT, jack da 3,5 mm)
Peso	86 kg
Dimensioni	1.724 x 1.002 x 136 mm

giroscopico, utilizzato come antifurto, può essere impostato su gradi e tolleranze specifici: quando il display viene spostato oltre il valore impostato, verrà inviata un'email e un testo all'utente registrato;

- Pannello 4K con retroilluminazione Direct LED. La risoluzione è di 3840 x 2160 pixel con una profondità colore di 10 bit; la retroilluminazione viene realizzata con una superficie di LED posizionati dietro al pannello LCD.



Nel QR Code
Landing page di
Peerless AV sul sito di
Exertis Pro AV

## MENÙ BOARD DIGITALE OUTDOOR

Progettati per ospitare monitor da 55 pollici di Peerless, LG e Samsung, questi totem outdoor sono rivolti a soluzioni di digital signage per bar e ristoranti; garantiscono la possibilità di visualizzare i menù, diversi anche di giorno in giorno in base alle politiche commerciali del gestore oppure eventuali offerte speciali a tempo, anche associate alle campagne pubblicitarie di brand inserzionisti.

I Menù Board di Peerlees AV sono dispo-

nibili in tre configurazioni diverse, a seconda di quanti monitor compongono il chiosco; uno, due oppure tre.

Le caratteristiche principali sono:

- Design elegante e minimalista; struttura robusta pensata per proteggere l'elettronica interna e prevenire atti vandalici;
- **Compatibile** con le basi di ancoraggio a terra da 8 pollici;



- Certificazione UL-48 specifica per i mercati di USA e Canada;
- Grado di protezione IP54. Garantisce che la polvere non penetri all'interno del totem, così come gli spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni:
- Disponibile il kit KOF-OPT-SPK per dotare il totem di un amplificatore audio con altoparlante integrato, IP54.

Il Menù Digital Board di Peerlees AV è disponibile in tre diverse configurazioni, per uno due o tre monitor da 55", anche di LG e Samsung.



