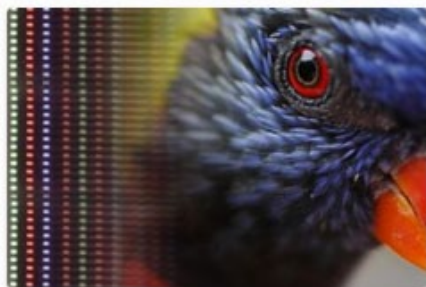


Monitor LED 360°

Utilizzando la tecnologia brevettata del LED girevole, i monitor a 360° riproducono video brillanti, nitidi e ad alto contrasto in un modo completamente unico, elegante e che attira l'attenzione. Il design cilindrico unico dei monitor a 360° possiede il vantaggio di non avere zone nascoste alla vista. Questa caratteristica permette agli osservatori attorno al monitor di avere un buon punto di osservazione indipendentemente dalla loro posizione. Con valori di luminosità pari a 5000 cd/m², i monitor a 360° possono riprodurre immagini visibili anche alla luce diretta del sole in ambienti esterni. Sono disponibili una varietà di monitor con diametro di dimensioni differenti sia per applicazioni in ambienti esterni che per applicazioni in ambienti interni.



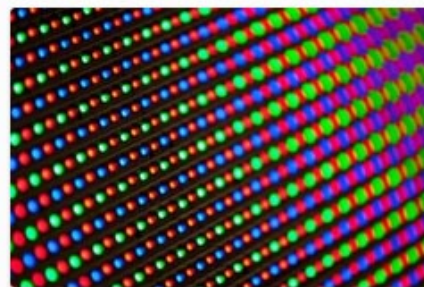
Un monitor rivoluzionario



tecnologia LED girevole



visibilità a 360 gradi

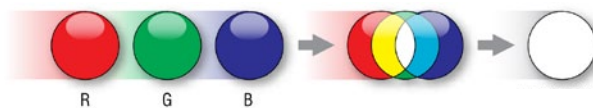


disposizione dei pixel 2 mm

I monitor LED a 360° sono cilindrici e favoriscono una buona visualizzazione da tutte le angolazioni, in modo che il tuo messaggio sia chiaramente osservato dal tuo target di riferimento. Questi monitor sono in grado di riprodurre immagini ultra-brillanti, ad alto contrasto e in alta risoluzione, fornendo così un'alternativa ai monitor tradizionali in due dimensioni. Con una disposizione dei pixel di appena 2 mm, i monitor a 360° offrono un'immagine molto più definita rispetto ad ogni altro monitor LED disponibile ad oggi sul mercato.

Colore reale dei pixel

I normali monitor LED fanno affidamento su piccoli raggruppamenti di rosso, verde e blu sulla superficie dello schermo per generare un'immagine visibile. Il risultato che ne deriva è quello di un'immagine con pixel larghi e con un considerevole spazio fra di essi, che necessita di essere osservata da lontano per poter essere vista chiaramente. I monitor a 360° dispongono di una superficie che incorpora diversi moduli LED di rosso, verde e blu. Appena la superficie ruota, il sistema controlla la luminosità di ogni pixel in un punto preciso con un'accuratezza di 1/100 di grado. Il risultato è quello di un'immagine perfetta con un ineguagliabile livello di risoluzione e luminosità.



Gestione dei contenuti

I monitor LED a 360° sono compatibili con qualsiasi sorgente video disponibile sul mercato tramite collegamento agli ingressi video standard, ad esempio lettori DVD e Blu-Ray, fornendo così una visualizzazione dei contenuti a 360°. Inoltre, il lettore multimediale interno permette all'utilizzatore finale di creare layout personalizzati, playlist e programmazioni. Nel software sono integrate molte funzioni, come la possibilità di



visualizzare una pagina web in streaming live oppure la generazione di report per tenere traccia di ogni file riprodotto. È inoltre possibile scegliere fra templates già creati o crearne uno personalizzato. In aggiunta alla riproduzione di file multimediali, il lettore controlla e gestisce tutte le funzioni hardware del monitor. Tramite la connessione Ethernet integrata, i monitor LED a 360° possono essere facilmente collegati via network permettendoti di creare, controllare e pubblicare contenuti usando un singolo server centralizzato.

MONITOR LED 360°

Monitor per ambienti interni

Caratteristiche principali

- Visibilità a 360°
- Alta risoluzione e alto contrasto
- Alta luminosità: 550+ nit
- Funzione split screen
- Base retroilluminata (opzionale)
- Montaggio a soffitto (opzionale)
- Provvisto di rotelle per spostamento facilitato

I monitor a 360° per ambienti interni sono ideali per diffondere informazioni in aree molto frequentate come casinò, metropolitane, stazioni ferroviarie, musei, hotel, centri commerciali ed esposizioni. I monitor della gamma per ambienti interni consumano un basso quantitativo di corrente e sono in grado di riprodurre immagini dai colori vividi, ad alta luminosità e ad alta risoluzione e possono riprodurre diversi video simultaneamente. Grazie all'opzionale sistema di montaggio a soffitto, i monitor di questa gamma possono essere fissati senza dover sacrificare spazio sul pavimento, mantenendo comunque una buona visibilità. Con una luminosità dello schermo fino a 750 nit (cd / m²), tutti i modelli della gamma riproducono un'immagine che può essere facilmente visualizzata in ambienti interni illuminati. In aggiunta per la maggior parte dei modelli, il monitor può essere predisposto con una base retroilluminata per fornire opportunità extra di branding utilizzando manifesti illuminati.

Design resistente agli atti vandalici - Scelta per la sua

alta durevolezza e sicurezza, questi monitor utilizzano una schermatura in policarbonato come barriera protettiva. La schermatura esterna garantisce protezione dagli elementi e dalle persone. Il materiale è antigraffio e, a differenza del vetro, non si frantuma se dovesse essere colpito da un oggetto. Questa schermatura è 30 volte più resistente agli impatti rispetto all'acrilico e 10 volte in più rispetto all'acrilico rinforzato. I monitor a 360° possiedono un meccanismo di bloccaggio di sicurezza per aiutare a prevenire gli accessi non autorizzati. Per le installazioni permanenti, i monitor possono essere ancorati in modo sicuro al pavimento. I monitor provvisti di base retroilluminata sono dotati della stessa schermatura in policarbonato usata per proteggere il monitor, mentre i modelli senza la base retroilluminata sono dotati di robusti pannelli in acciaio per proteggere i componenti interni.

