

LEDWALL P1,2 INDOOR 16/9



UNITÀ DISPLAY LED, PASSO
1,2, DA INTERNO

Reference: DS-D4212FI-CWF/III

UNITÀ DISPLAY LED, PASSO 1,2, DA INTERNO

Benvenuti nella soluzione di visualizzazione all'avanguardia che unisce tecnologia avanzata e praticità senza precedenti.

Con schermi ad alta definizione punto per punto, adattamento automatico delle sorgenti di segnale e ottimizzazione delle immagini con la tecnologia Pix Master, il nostro sistema offre una resa visiva vivida e coinvolgente.

Con ingressi e uscite ad alta risoluzione, controllo intuitivo della luminosità e del segnale, e protezione dagli agenti atmosferici,

assicuriamo prestazioni affidabili in ogni situazione. Il nostro design modulare semplifica la manutenzione, mentre la configurazione remota e la correzione automatica della planarità assicurano un'esperienza senza problemi.

In breve, con il nostro sistema di visualizzazione, l'eccellenza è garantita senza complicazioni.

Caratteristiche tecniche

- Cabinet:
 - Configurazione Pixel: Triade LED SMD (HOB)
 - Categoria Pixel Pitch: P1.2
 - Pixel Pitch: 1,25 mm
 - Componente Moduli: 2 x 4
 - Dimensioni (W x H x D)
600 mm x 337,5 mm x 50,9 mm
(23.62" x 13.29" x 2.00")
 - Risoluzione: 480 x 270
 - Area: 0,2025 m²
 - Peso: 5,4 Kg (11,9 libbre)
 - Densità Dei Pixel: 640000 dots/m²
 - Alloggiamento Della Scheda Lampada: Nessun alloggiamento
 - Materiale Del cabinet: Lega di alluminio e magnesio
 - Metodo Manutenzione:
Manutenzione frontale per tutti i componenti
 - Piattezza Del Cabinet: 0,1 mm
 - Livello Di Protezione: Livello di protezione frontale IP60
-
- Display:
 - Luminosità Bilanciamento del Bianco: 800 cd/m²
 - Temperatura Colore: Da 3000 K a 10000 K regolabili

- Angolo Di Visione: Orizzontale 160°, verticale 160°
- Rapporto Di Contrasto: $\geq 5000:1$
- Uniformità Colore: $\leq \pm 0,003Cx, Cy$
- Uniformità Luminosa: $\geq 97\%$

- Prestazioni Di Elaborazione:
- Metodo Di Guida: Guida a corrente costante
- Frequenza Frame: 60 Hz
- Refresh Rate: Fino a 3840 Hz
- Livello Grigio: Fino a 16 bit
- Colore Del Display: 281 trilioni

- Potenza:
- Alimentazione Elettrica: 110~220 VAC $\pm 15\%$
- Max. Consumo: $\leq 600 W/m^2$
- Consumo Medio: $< 200 W/m^2$

- Ambiente Di Lavoro:
- Temperatura Di Esercizio: -10-40 °C
- Umidità Lavorativa: 10%~80%RH
- Umidità di conservazione: 10%~80%RH
- Temperatura Di Conservazione: -20~60 °C

- Generale:
- Peso Lordo: 9,6 Kg (21,2 libbre)
- Dimensione Imballo (W x H x D):
796 mm x 484 mm x 192 mm (31,33" x 19,05" x 7,56")
- Durata Della Vita: Lampada 100.000 ore

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)