

## LEDWALL P2,5 INDOOR 16/9



UNITÀ DISPLAY LED, PASSO 2,5, DA INTERNO

Reference: DS-D4225FI-CWF/III

## UNITÀ DISPLAY LED, PASSO 2,5, 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
- Categoria Pixel Pitch: P2.5
- Pixel Pitch: 2,48 mm
- Componente Moduli: 2 × 4
- Dimensioni (W × H × D)

600 mm  $\times$  337,5 mm  $\times$  50,9 mm

 $(23,62 \times 13,29 \times 2,00)$ 

- Risoluzione: 240 × 136
- Area: 0,2025 m²
- Peso: 5,4 Kg (11,9 libbre)
- Densità Dei Pixel: 161185 punti/m²
- Alloggiamento Della Scheda Lampada: Con 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: ≥ 5000:1
Uniformità Colore: ≤ ± 0,003Cx, Cy

• Uniformità Luminosa: ≥ 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 ± 15%

Max. Consumo: ≤ 375 W/m²
 Consumo Medio: < 125 W/m²</li>

• 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  $\times$  H  $\times$  D):

796 mm × 484 mm × 192 mm (31,33" × 19,05" × 7,56")

• Durata Della Vita: Lampada 100.000 ore

## Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

Contattaci subito!