

LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P5.7 OUTDOOR



LEDWALL LUMISQUARE
SERIES - P5.7 OUTDOOR

Reference: DS-D4257CO-2APA

P5.7 Outdoor LED Display Unit

Adozione di uno schema di risparmio energetico con distribuzione precisa dell'alimentazione RGB LED IC, riduzione del consumo energetico superiore al 40%

Schema di dissipazione del calore ben progettato, capace di gestire condizioni di alta temperatura senza bisogno di aria condizionata *

Uso di connettori aeronautici per la trasmissione di alimentazione e segnale tra i cabinet, con eccellenti proprietà di protezione solare e resistenza alla corrosione

Cabinet in alluminio con elevata planarità di giunzione, peso di soli 28 kg per unità

Conforme agli standard di certificazione internazionali CE/CB, qualità stabile e affidabile

Cabinet

- Configurazione Pixel: SMD Triad LED
- Categoria Passo Pixel: P5.7
- Passo Pixel: 5,71 mm
- Composizione Moduli: 3 × 2
- Dimensioni (L × A × P): 960 mm × 960 mm × 100 mm
- Risoluzione: 168 × 168
- Area: 0,9216 m²
- Peso: 28 kg
- Densità Pixel: 30625 punti/m²
- Alloggiamento Scheda Lampada: Con alloggiamento
- Materiale del Cabinet: Profilo in alluminio
- Metodo di Manutenzione: Manutenzione frontale/posteriore
- Livello di Protezione: IP66

Display

- Encapsulamento Lampada: 2727 (Rame)
- Sistema di Controllo: Hikvision
- Luminosità in Bilanciamento del Bianco: 7500 nit (Picco)
- Temperatura Colore: 9300K regolabile
- Angolo di Visione: Orizzontale 160°, Verticale 130°
- Rapporto di Contrasto: ≥ 8000:1
- Uniformità del Colore: ≤ ± 0,003Cx, Cy
- Uniformità di Luminosità: ≥ 97%

Prestazioni di Elaborazione

- Metodo di Guida: Guida a corrente costante
- Frequenza dei Fotogrammi: 50/60 Hz
- Frequenza di Refresh: Fino a 3840 Hz
- Livello di Grigio: 14~16 bit regolabile

Alimentazione

- Alimentazione: 110~220 VAC \pm 15%
- Consumo Massimo: \leq 477 W/m² (6500 nit)
- Consumo Medio: \leq 160 W/m² (6500 nit)

Ambiente di Lavoro

- Temperatura di Lavoro: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
- Umidità di Lavoro: 10%~95%RH (Senza Condensazione)
- Temperatura di Stoccaggio: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
- Umidità di Stoccaggio: 10%~95%RH (Senza Condensazione)

Generale

- Peso Lordo: 30,15 kg (1 unità per scatola)
- Dimensioni Imballo (L x A x P): 1140 mm x 244 mm x 1068 mm
- Durata della Lampada: 100,000 ore

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)