

# LEDWALL LUMISQUARE SERIES - P6.6 OUTDOOR



LEDWALL LUMISQUARE  
SERIES - P6.6 OUTDOOR

Reference: DS-D4266CO-2APA

## P6.6 Outdoor LED Display Unit

Adotta uno schema di risparmio energetico: distribuzione accurata dell'alimentazione RGB LED IC, riducendo il consumo energetico di oltre il 40%.

Schema di dissipazione del calore ben progettato: non necessita di aria condizionata per affrontare condizioni climatiche ad alta temperatura.\*

Utilizza connettori aeronautici per trasmettere alimentazione e segnale tra i cabinet, con eccellente protezione dal sole e resistenza alla corrosione.

Cabinet in alluminio: elevata planarità di giunzione e peso di soli 28 kg/unità.

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

### Cabinet

- Configurazione Pixel: SMD Triad LED
- Categoria Passo Pixel: P6.6
- Passo Pixel: 6,67 mm
- Composizione Moduli: 3 x 2
- Dimensioni (L x A x P): 960 mm x 960 mm x 100 mm
- Risoluzione: 144 x 144
- Area: 0,9216 m<sup>2</sup>
- Peso: 28 kg
- Densità Pixel: 22.500 punti/m<sup>2</sup>
- Alloggiamento Scheda Lampada: Con alloggiamento
- Materiale del Cabinet: Profilo in alluminio
- Metodo di Manutenzione: Manutenzione frontale/posteriore
- Livello di Protezione: IP66
- Materiale Principale: Incapsulamento lampada 2727 (Rame)
- Sistema di Controllo: Hikvision

### Display

- Luminosità in Bilanciamento del Bianco: 7500 nits (Picco)
- Temperatura Colore: Regolabile fino a 9300K
- 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: Regolabile tra 14 e 16 bit

#### Alimentazione

- Alimentazione: 110~220 VAC  $\pm$  15%
- Consumo Massimo:  $\leq$  490 W/m<sup>2</sup> (6500 nits)
- Consumo Medio:  $\leq$  160 W/m<sup>2</sup> (6500 nits)

#### Ambiente di Lavoro

- Temperatura di Lavoro: -40 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
- Umidità di Lavoro: 10%~95% RH (senza condensa)
- Umidità di Stoccaggio: 10%~95% RH (senza condensa)
- Temperatura di Stoccaggio: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

#### Generale

- Peso Lordo: 30,15 kg / 1 per scatola
- Dimensioni Imballo (L x A x P): 1140 (L) mm x 244 (A) mm x 1068 (P) mm
- Durata di Vita: Lampada 100.000 ore

**Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?**

[Contattaci subito!](#)