

RENTAL LED OUTDOOR P3,9mm LONG

Rental LED outdoor con
passo 3.9

Reference: DS-D4239RO-CQL

RENTAL LED OUTDOOR P3,9mm LONG

Scocca in alluminio pressofuso di alta precisione, ultrasottile e leggero, dimensioni 500 * 1000mm, peso \leq 15 kg, con uno spessore di soli 85,5 mm;

I cabinet 500X1000mm possono essere mescolati con quelli 500x500mm e assemblati per creare una varietà di forme; Entrambi i modelli da 500x500mm e 500x1000mm utilizzano la medesima Receiving Card, risparmiando tempo di installazione e calibrazione;

Agganci curvabili integrati, in grado di giuntare schermi di grandi dimensioni con angoli interni da -10° fino a +15° a step di 2,5°, formando archi con curvatura sia esterna che interna, anche in appendimento; disponibile il modello con telaio tagliato a 45° a destra oppure a sinistra, per rivestire al meglio angoli di 90°

Il design modulare con blocco a pulsanti consente operazioni di montaggio e smontaggio rapide, con tempi di assistenza eseguiti da tecnici esperti di circa 5 secondi;

Lavora in silenzio: nessuna ventola, rumore \leq 40 dB; non interferisce con altri dispositivi audiovisivi nelle vicinanze;

Ottimizzazione dello schermo gigante complessivo: Refresh elevato fino a 3.840Hz, compatibile con dispositivi di ripresa SLDR con otturatore impostato a 1/3000s, senza nessuno sfarfallio e nessuna linea di scansione fantasma;

Disponibili versioni indoor con dot pitch di 1.9/2.6/2.9/3.9/4.8 mm etc e versioni outdoor con altri dot pitch

Prodotto specializzato per la fornitura di soluzioni globali di display a LED indoor per eventi, conferenze, palcoscenici, lanci di prodotti e settore immobiliare.

Specifiche

- Configurazione Dei Pixel: LED SMD
- Passo Pixel: 3,91 mm
- Disposizione Moduli: 2x4
- Dimensioni (L x A x P): 500 mm x 1.000 mm x 85,5 mm (19,69" x 39,38" x 3,37")
- Risoluzione: 128x256 pixel
- Area: 0,5 mq
- Peso: 15 Kg (33,06 libbre)
- Densità dei Pixel: 65.536 punti/m²
- Materiale del cabinet: Alluminio pressofuso
- Metodo di Manutenzione: Manutenzione fronte/retro
- Planarità Del cabinet: 0,2 mm
- Grado di Protezione: IP40(F)/IP40(R)

Schermo

- Luminosità: 800 cd/m²
- Temperatura Colore del Bianco: da 3.000 °K a 10.000 °K, regolabile
- Angolo di Visione: orizzontale 120°, verticale 120°
- Rapporto di Contrasto: \geq 6.000:1 (Bianco/Nero)
- Uniformità Del Colore: $\leq \pm 0,003C_x, C_y$
- Uniformità Della Luminosità: $\geq 97\%$
- Metodo di drive: corrente costante
- Frequenza dei Fotogrammi: 60 Hz
- Frequenza di Aggiornamento: 3.840 Hz
- Livelli di Grigio: 14 bit
- Colori: 4,39 trilioni
- Alimentazione Elettrica: 110~220 VCA $\pm 15\%$

- Consumo Max: $\leq 500 \text{ W/m}^2$
- Consumo Medio: $\leq 170 \text{ W/m}^2$

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)