RENTAL VIDEOLED

INDOOR: RI + VIDEOLED CODE / OUTDOOR: RO+VIDEOLED CODE

VIDEOLED CODE: M1000A
PITCH 2,604/2,976/3,91/4,81 MM

CARATTERISTICHE

Display a LED in lega di magnesio/lega di alluminio da $500*1000~\mathrm{mm}$

Disponibile per interni o esterni

Cabinet in lega di magnesio/lega di alluminio, solo 13 kg di peso. Una buona dissipazione del calore consente di risparmiare energia e mantenere la stabilità del display. A differenza dei display LED fissi per interni e dei display LED fissi per esterni, i display LED in lega di magnesio/lega di alluminio sono realizzati con materiale di alta qualità e ad alta resistenza.

L'espositore LED è molto sottile, il che lo rende ultraleggero e poco ingombrante. Può essere installato in qualsiasi zona senza occupare molto spazio. Facile da trasportare e installare, consente un notevole risparmio sui costi di manodopera. Il cabinet con connessione rigida è più affidabile e più facile da riparare rispetto a quelli LED con connessione morbida. Il display a LED presenta quattro tecnologie avanzate e correzione punto a punto. Frequenza di aggiornamento elevata, elevato livello della scala di grigi, alta definizione e elevato tasso di contrasto garantiscono un'immagine di qualità eccellente in ogni condizione.

L'ultimo design del cabinet LED in lega di magnesio/lega di alluminio pressofuso, può essere utilizzato all'interno a 2,604 mm, 2,98 mm, 3,9 mm e 4,81 mm e <u>in esterno a 3,91 mm, 4,81 mm</u>. Può essere di servizio posteriore o di manutenzione frontale per una facile installazione.

Tutta la struttura assemblata a LED non presenta spazi vuoti per cui la visualizzazione risulta senza alcuna interruzione. Il cabinet ha un design per una regolazione curva di 20 gradi per crearevdisplay LED curvi di qualsiasi forma.

L'angolo di visione arriva fino a 140° in verticale e in orizzontale, fornendo un ampio angolo di visione. Guardando da cinque direzioni, l'immagine risulta naturale e chiara.











RENTAL VIDEOLED

INDOOR: RI + VIDEOLED CODE / OUTDOOR: RO+VIDEOLED CODE

VIDEOLED CODE : M1000A
PITCH 2,604/2,976/3,91/4,81 MM

PARAMETRI TECNICI

Model M1000A	2.604	2.976	3.91	4.81
Pixel pitch	2.604mm	2.976mm	3.9mm	4.81mm
Pixels per cabinet	192×384 (HxV)	168×336 (HxV)	128×256 (HxV)	104×208 (HxV)
LED lifetime	100,000h (video – 50% brightness)			
Brightness	Indoor ≥1000 nits;Outdoor 4500-500nits			
Module size	250*250mm			
Module resolution	96*96dots	84*84dots	64*64dots	52*52dots
Refresh rate	960-1,920Hz			
Hor. viewing angle	140° +/-5° (@50% brightness)			
Vert. viewing angle	140° +/-5° (@50% brightness)			
Brightness uniformity	>98%			
Dimming	0-100%			
Grey Level	14 bits			
Avg Power consumption	350 W/m ²	320 W/m ²	300 W/m ²	280 W/m ²
Max Power consumption	680 W/m ²	640 W/m ²	620 W/m ²	600 W/m ²
Operation power voltage	100-240V / 50-60Hz			
Operational temperature	-10°C to +40°C			
Operational humidity	10-80%			
IP rating	IP54 for Indoor / IP65 for Outdoor			
Dimensions	500 x 1000 x 90 mm (WxHxD)			
Weight / Tile	13 kg			
Serviceability	Front and back service			
Certifications	CE, UL, FCC class A, RoHS, WEE, REACH			

