



RENTAL VIDEOLED

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

VIDEOLED CODE : M500E - M1000E

PITCH 1,953 IN /2,604/2,976/3,91/4,81 MM

CARATTERISTICHE

Display LED a noleggio economico

Due dimensioni disponibili, 500*500mm e 500x1000mm, sia per interno che per esterno

Servizio frontale e posteriore per interni. Servizio posteriore per esterni

Display Led in alluminio pressofuso ad alta resistenza con prestazioni visive ad alta definizione.

Portatili e di buona stabilità ha un peso di soli 7,25 kg per il cabinet 500*500 e 12,5 kg per quello da 500*1000, con spessore di 80 mm . Facile da trasportare e installare, con conseguente risparmio sui costi di manodopera.

Supporta l'installazione di display LED ad angolo retto di 90° per applicazioni speciali.

Questo display a LED è progettato specificamente per installazioni curve.

Può essere curvato a intervalli di 5°, da -10° a 15°. Per creare un display LED circolare sono necessari un totale di 36 cabinet. Questo consente flessibilità e creatività nel modellare display in base alle specifiche esigenze.

Progettati sia per la manutenzione frontale che per quella posteriore, i pannelli LED possono essere facilmente rimossi dal lato anteriore in soli 5 secondi.

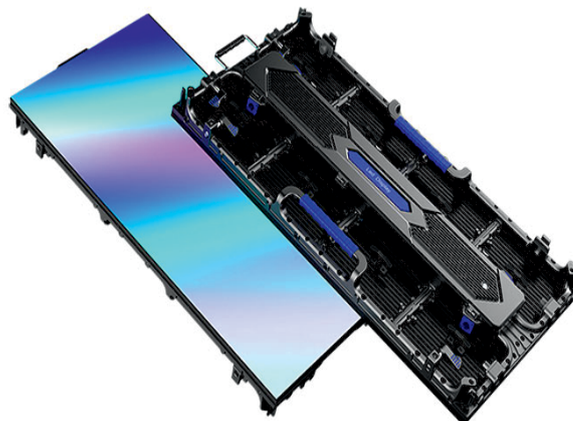
I pannelli sono magnetici, il che aumenta la comodità durante la manutenzione e garantisce un funzionamento regolare.

Tutta la struttura assemblata a LED non presenta spazi vuoti per cui la visualizzazione risulta senza alcuna interruzione.

Per garantire la massima protezione durante il trasporto, l'installazione e altre operazioni, il display è dotato di protezioni angolari. Questo elimina il rischio di danni al display LED, offrendo tranquillità e garantendone la durata.



Curved Installation



RENTAL VIDEOLED

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

VIDEOLED CODE : M500E - M1000E

PITCH 1,953 IN / 2,604/2,976/3,91/4,81 MM

PARAMETRI TECNICI

Model M500E - M1000E	1.953	2.604	2.976	3.91	4.81
Pixel pitch	1.953mm	2.604mm	2.976mm	3.91mm	4.81mm
Pixels per cabinet	indoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor
500*500mm (HxV)	256x256	192x192	168x168	128x128	104x104
Pixels per cabinet	indoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor	indoor/outdoor
500*1000mm (HxV)	256x512	192x384	168x336	128x256	104x208
LED lifetime	100,000h				
Brightness	Indoor:600-800 nits, Outdoor:4500-5000 nits				
Module size	250*250mm				
Module resolution	128*128dots	96*96dots	84*84dots	64*64dots	52*52dots
Refresh rate	3840-7,680Hz				
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	400 W/m ²	350 W/m ²	320 W/m ²	300 W/m ²	280 W/m ²
Max Power consumption	720 W/m ²	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 / 14°F to 104°F				
Operational humidity	10-80%				
IP rating	IP54 for Indoor, IP65 for Outdoor				
Dimensions(WxHxD)	500 x 500 x 80 mm / 500 x 1000 x 80 mm				
Weight	7.25kg(500 x 500mm cabinet) / 12.5kg (500 x 1000mm cabinet)				
Serviceability	Frontal & Rear Service Indoor. Rear Service For Outdoor.				
Certifications	CE, UL, FCC class A, RoHS, WEE, REACH				

