

INDOOR FIXED VIDEOLED
FI M480A
PITCH 1,57/ 1,87 / 2,5 / 3 MM
CARATTERISTICHE

Display LED ad alta qualità

Dimensioni del cabinet 480 * 480 mm

LED SMD 3 in 1

Modulo in alluminio pressofuso con manutenzione frontale

Effetto visivo Ultra HD. Correzione del colore a punto singolo per ottenere una vera riduzione del colore

Progettato con un rapporto 1:1 con una dimensione di 480*480 mm. Cabinet ultraleggero e ultrasottile, installazione e manutenzione rapide.

Design ultraleggero con soli 6,5 kg di peso. Il telaio dell'armadio in alluminio ad alta precisione consente di unire perfettamente la visualizzazione di immagini e video, offrendoti l'esperienza visiva perfetta da qualsiasi angolazione.

Modulo di alta qualità con dimensioni di 240*120 e 240*240 mm. Facile installazione e sostituzione

Progettazione di servizi frontali per schede riceventi LED, schede HUB, alimentatori e moduli LED. Doppia funzione di backup di alimentazione e segnale.

Bordo ad angolo di 45°. Il display LED per interni della serie 480*480mm può essere utilizzato per display LED ad angolo retto per creare uno schermo LED quadrato.

La struttura di aspirazione magnetica può ottenere una manutenzione e un'installazione rapide, la velocità di manutenzione è 5 volte superiore rispetto ai prodotti tradizionali, risparmiando notevolmente i tempi di manutenzione del cliente.

L'intero display a LED non presenta spazi vuoti e offre una visualizzazione perfetta.



INDOOR FIXED VIDEOLED
FI M480A
PITCH 1,57/ 1,87 / 2,5 / 3 MM
Indoor Videoled
PARAMETRI TECNICI

Model FI M480A	P1.57	P1.87	P2.5
Pixel Pitch (mm)	P1.57	P1.87	P2.5
Pixel Configuration	SMD1010	SMD1515	SMD1010
Density (Pixels/m ²)	401111	284444	160000
Module Resolution (Pixel)	152×76	128×128	96×96
Module Size (mm)	240×120	240×240	240×240
Driving Mode (Duty)	1/38	1/64	1/48
Cabinet Size (mm)	480×480	480×480	480×480
Cabinet Weight (KG)	5.6	5.6	5.6
Brightness (CD/m ²)	300~800	300~800	300~800
Viewing Angle (°)	140	140	140
Gray Grade (Bits)	≥13	≥13	≥13
Operation Power	AC100-240V 50-60Hz		
Max. Power Consump (W/m ²)	≤ 500	≤ 500	≤ 500
Avg. Power Consump (W/m ²)	100~280	100~280	100~300
Frame Frequency (Hz)	≥60	≥60	≥60
Refresh Frequency (Hz)	≥2880~3,840	≥2880~3,840	≥2880~3,840
Working Temperature (°C)	-10~+60	-10~+60	-10~+60
Lifetime (Hours)	100,000	100,000	100,000
Protection Grade	IP34	IP34	IP34

