INDOOR FIXED VIDEOLED

FI M250A

PITCH <u>1,95</u> / <u>2,5</u> / <u>2,976</u> /<u>3,91</u> MM ALSO AVAILABLE PITCH 1.25 / 1.56 / 2.604 MM

CARATTERISTICHE

Display LED bifacciale disponibile in tre dimensioni: 250x1000 mm, 250x750 mm e 250x500 mm Ultrasottile e leggero (spessore 33 mm, pesa 5,8 kg)

Alta luminosità con buona saturazione del colore. Supporta la visualizzazione multi-modulo a schermo diviso Manutenzione frontale

Con parametri di 1000/750/500×250×33 mm , il singolo mobile pesa solo 5,8 kg/2,9 kg.

Il design super leggero e sottile facilita notevolmente l'installazione e il trasporto, risparmiando sui costi di manodopera. Lo schermo LED bifacciale da 1000 mm×250 mm supporta la manutenzione anteriore.

Il modulo LED, la scatola di alimentazione e la scheda di ricezione sono tutti disponibili per il servizio frontale.

La connessione rigida del cabine LED e dei moduli rende questo display più affidabile e sicuro e riduce ulteriormente i tassi di guasto. Inoltre, il cabinet in alluminio consente giunzioni senza interruzioni e un'eccellente dissipazione del calore grazie alla ventola silenziosa.

Il cabinet è costituito da un telaio in alluminio ad alta resistenza, alta precisione e, soprattutto, eccezionali prestazioni di dissipazione del calore. Molto leggero, quindi è molto adatto a vari metodi di installazione come l'installazione sospesa. Uscita a corrente costante, PWM a 16 canali, 16~32 modalità di scansione liberamente selezionabili; Elevata capacità anti-interferenza. L'IC ad alto aggiornamento può controllare con precisione la luminosità e ottenere una distribuzione affidabile del segnale e dell'elettricità.

Il cabinet supporta un angolo di visione estremamente ampio fino a 160°. Le persone possono vedere l'immagine sullo schermo da diverse posizioni davanti al display.









INDOOR FIXED VIDEOLED

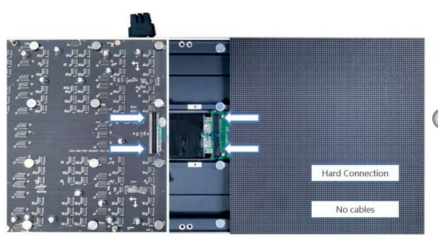
FI M250A

PITCH $\underline{1,95}$ / $\underline{2,5}$ / $\underline{2,976}$ / $\underline{3,91}$ MM ALSO AVAILABLE PITCH $\underline{1.25}$ / $\underline{1.56}$ / $\underline{2.604}$ MM

PARAMETRI TECNICI

Model FI M250A	P1.95	P2.5	P2.976	P3.91
LED Type	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD2121
Physical Density (dot/sqm)	262144	160000	112896	65536
Module Resolution	128X128	100X100	84X84	64X64
Module Size (mm)	250X250	250X250	250X250	250X250
Panel Resolution	512X128	400X100	336X84	256X64
Maintenance Mode	Front			
Cabinet Frame	Aluminum			
Brightness (cd/m²)	700	800	800-1000	1000-1200
Color Temperature (K)	3200-9300			
Grey Level (bit)	14/16			
View Angle (H/V)	160°/160°			
Contrast Ratio	5000:1			
Frame Frenquency (Hz)	50/60			
Drive Mode	1/32 Scan	1/25 Scan	1/28 Scan	1/16 Scan
Max Power Consump (w/m²)	450			
Avg Power Consump (w/m²)	150			
Power Requirment	AC90-264V 47-63Hz			





Cabinet





