## **OUTDOOR FIXED VIDEOLED**

FO E960V PITCH 5.7/6,67/8/10 MM

## **CARATTERISTICHE**

La scelta migliore per la pubblicità su cartelloni pubblicitari 3D per esterni

Il display LED a risparmio energetico è l'ultimo display in alluminio a catodo comune con dimensioni di 960 \*960 mm e alto livello di impermeabilità IP66. Cabinet in alluminio ad alta protezione con Doppio Servizio con Manutenzione frontale e posteriore

Design del pannello 480 \* 320 mm

LED SMD 3 in 1

Consumo di calore e energia estremamente basso, risparmio di energia ed eccellente esperienza visiva.

Design unico del pannello con dimensioni del cabinet 480\*320mm e 960\*960mm, spessore ultrasottile 75mm.

Peso: 28 KG per telaio in alluminio

Disponibili altre dimensioni 960\*1280 / 960\*960 / 960\*640 / 1440\*1280 / 1440\*960 mm.

Display LED a catodo comune, telaio in alluminio pressofuso, tasso di riciclo del 90% per l'intero prodotto. Lunga durata, buone prestazioni di dissipazione del calore

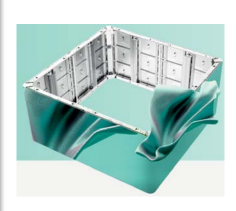
Questo display LED a risparmio energetico adotta il design completamente sigillato, per proteggere i componenti interni. Materiale in alluminio, resistenza alle alte temperature, rapida dissipazione del calore. L'intero prodotto può raggiungere il livello di ignifugazione 5VB. TConnettori impermeabili tra i moduli.

Ogni modulo LED è dotato di un'imbracatura di sicurezza per evitare che il modulo cada e ferisca le persone.

Il design con cavi di alimentazione e dati è nascosto nella parte inferiore del pannello. Connessione rigida: il connettore BTB sostituisce i cavi dati e di alimentazione, elevata stabilità.

Modalità a doppio servizio del design anteriore e posteriore per risparmiare sui costi di manutenzione. Il pannello LED può essere montato e smontato facilmente e rapidamente.

l'intero display a LED non presenta spazi vuoti per cui la visualizzazione risulta senza alcuna interruzione.













## **OUTDOOR FIXED VIDEOLED**

**FO E960V** Рітсн <u>6,67/8/10</u> мм

## **PARAMETRI TECNICI**

Model FO E960V	P6.67	P8	P10
Pixel Pitch (mm)	6.67	8	10
Pixel Density (dot/m2)	22500	15625	10000
LED sealing Type	SMD2727	SMD3535	SMD3535
Module Size (mm)	480*320	480*320	480*320
Module Resolution (Pixel)	72*48	60*40	48*32
Brightness (cd/m2)	6000	6500	6500
Grey Scale(bit)	≥14	≥14	≥14
Refresh Rate (Hz)	3840	3840	3840
Maximum Cabinet Cons (W)	550	550	550
Average Cabinet Cons (W)	150	150	150
Cabinet Size (mm)	960*960	960*960	960*960
Cabinet Weight (Kg)	28KG	28KG	28KG
Cabinet Thickness(mm)	75	75	75
Horizontal Viewing Angle (Deg)	160	160	160
Vertical Viewing Angle (Deg)	140	140	140
Input Voltage (V)	110-220V/200-240V		
Working Temperature (°C)	-20~ +40		
Working humidity(RH)	10%~90%		
Storage temperature range	-40~ +80		
Operation humidity (RH):	10%~90%		
Waterproof Level	IP66		
working life	50000H		
Working Environment:	Outdoor		
Installation Method	Fixed Installation		



**Total Rear Service** 





