

INDOOR FIXED VIDEOLED
FI N169S
PITCH 0,93/1,25/1,56/1,87 MM
CARATTERISTICHE

Display LED HD 16:9 dimensioni 600 × 337,5 mm

Moduli di dimensioni 300x168,75 mm

LED SMD 3 in 1

Progettato come design con rapporto 16:9 con dimensioni di 600*337,5 mm. Cabinet con la caratteristica ultra leggero e ultra sottile, dal peso di soli 5,5Kg. Il telaio dell'armadio in alluminio ad alta precisione consente di unire perfettamente la visualizzazione di immagini e video, offrendo un'esperienza visiva perfetta da qualsiasi angolazione.

Effetto visivo Ultra HD con tecnologia di correzione del colore a punto singolo, per ottenere una vera riduzione del colore.

Utilizzo di moduli LED esclusivi di alta qualità che supportano il rilevamento della temperatura del modulo, il rilevamento della tensione, la correzione punto per punto e altro ancora.

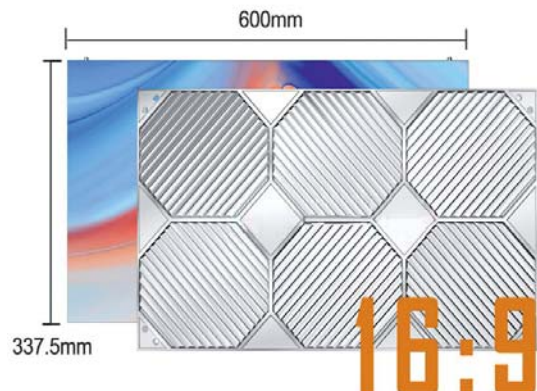
Design del servizio frontale per una facile installazione e manutenzione.

Progettazione di servizi frontali per schede riceventi, schede HUB, alimentatori e moduli LED.

I moduli LED sono assemblati frontalmente con caratteristiche magnetiche.

Elevata planarità. L'intero display a LED non presenta spazi vuoti per una visione senza interruzioni 16K, 8K, 4K, FHD.

L'angolo di visione arriva fino a 170° in orizzontale, fornendo un ampio angolo di visione.



INDOOR FIXED VIDEOLED
FI N169S
PITCH 0,93/1,25/1,56/1,87 MM
PARAMETRI TECNICI

Model FI N169S	169-P0.93	169-P1.25	169-P1.56	169-P1.87
Pixel Pitch (mm)	P0.93	P1.25	P1.56	P1.87
Pixel Configuration	MiniLED	SMD1010	SMD1010	SMD1515
Density (Pixels/m ²)	1130000	640000	409600	284444
Module Resol (Pixel)	320×180	240×135	192×108	160×90
Module Size (mm)	300×168.75	300×168.75	300×168.75	300×168.75
Driving Mode (Duty)	1/60	1/60	1/64	1/45
Cabinet Size (mm)	600×337.5	600×337.5	600×337.5	600×337.5
Cabinet Weight (KG)	5.7	5.7	5.7	5.7
Brightness (CD/m ²)	300~800	300~800	300~800	300~800
Viewing Angle (°)	140	140	140	140
Gray Grade (Bits)	≥14	≥14	≥14	≥14
Operation Power	AC100-240V 50-60Hz			
Max. Power Cons (W/m ²)	≤ 500	≤ 500	≤ 500	≤ 400
Avg. Power Consu (W/m ²)	100~180	100~180	100~180	100~180
Frame Frequency (Hz)	≥60	≥60	≥60	≥60
Refresh Frequency (Hz)	≥3,840	≥3,840	≥3,840	≥3,840
Working Temperature (°C)	-10~+60	-10~+60	-10~+60	-10~+60
Lifetime (Hours)	100,000	100,000	100,000	100,000
Protection Grade	IP35	IP35	IP35	Ip35

