

Flexible LEDwall

Display Indoor 240*120

Per una esperienza visiva "seamless", NSE ha concepito i LED display flessibili. Il display più leggero (-20%) accompagna le forme di qualsiasi superficie e offre possibilità illimitate a designer e architetti, garantendo il livello di qualità dell'immagine NSE. Il Flexible LED Display è un brevetto che riesce a unire alla più avanzata tecnologia optoelettrica un supporto flessibile e ultrasottile, progettato per flettersi e torcersi senza deformarsi. Modulare per raggiungere le dimensioni desiderate, il Flexible LEDwall NSE sfrutta i magneti per adattarsi a ogni curva. Facile da collegare, installare e manutere, come ogni prodotto NSE.

Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P2.5
Pixel Pitch	2.5 mm
Cabinet Size (L*H*D)	640mm*640mm
Cabinet Resolution	160*160=25,600 dots
Cabinet Material	aluminum
Cabinet Weight	≤15kg / cabinet
Density	62500 dots/m ²
Brightness	1500 nits
Recommended viewing distance	>4 m
Operating Temperature	-30°C to 70°C
Operating Humidity	10%~75%



Flexible LEDwall

Display Indoor 256*128

Per una esperienza visiva "seamless", NSE ha concepito i LED display flessibili. Il display più leggero (-20%) accompagna le forme di qualsiasi superficie e offre possibilità illimitate a designer e architetti, garantendo il livello di qualità dell'immagine NSE. Il Flexible LED Display è un brevetto che riesce a unire alla più avanzata tecnologia optoelettrica un supporto flessibile e ultrasottile, progettato per flettersi e torcersi senza deformarsi. Modulare per raggiungere le dimensioni desiderate, il Flexible LEDwall NSE sfrutta i magneti per adattarsi a ogni curva. Facile da collegare, installare e manutere, come ogni prodotto NSE.

Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P4
Pixel Pitch	4 mm
Cabinet Size (L*H*D)	640mm*640mm
Cabinet Resolution	160*160=25,600 dots
Cabinet Material	aluminum
Cabinet Weight	≤15kg / cabinet
Density	62500 dots/m ²
Brightness	≥6,000 nits
Recommended viewing distance	>4 m
Operating Temperature	-30°C to 60°C
Operating Humidity	10%~90%

