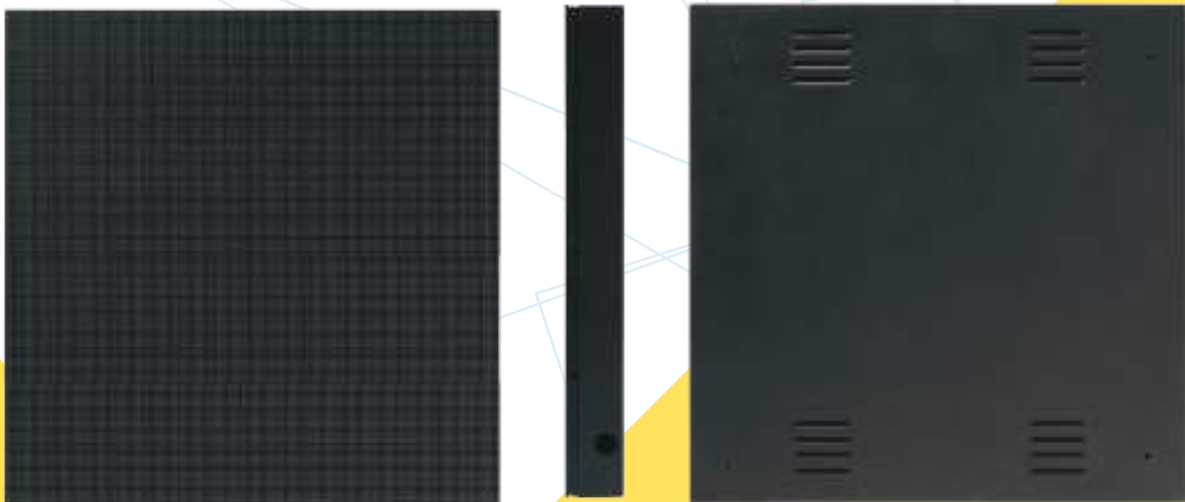


# LED Signage P2.5

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P2.5
Pixel Pitch	2.5 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	384*384
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD2121
Density	160,000 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥5,000 nits
Recommended viewing distance	>2.5 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

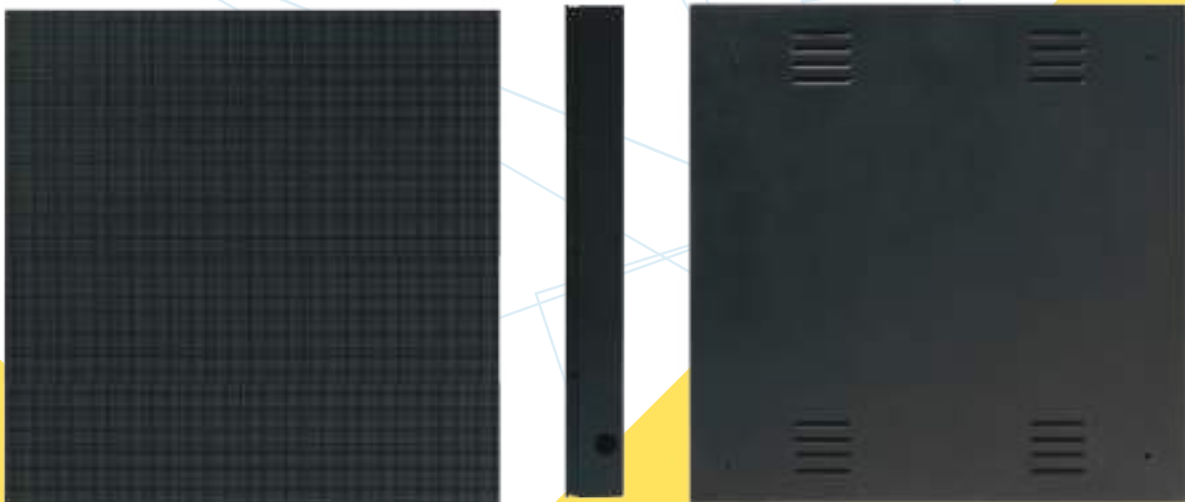


# LED Signage P3

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P3
Pixel Pitch	3 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	320*320
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD2121
Density	111,111 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥5,000 nits
Recommended viewing distance	>3 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

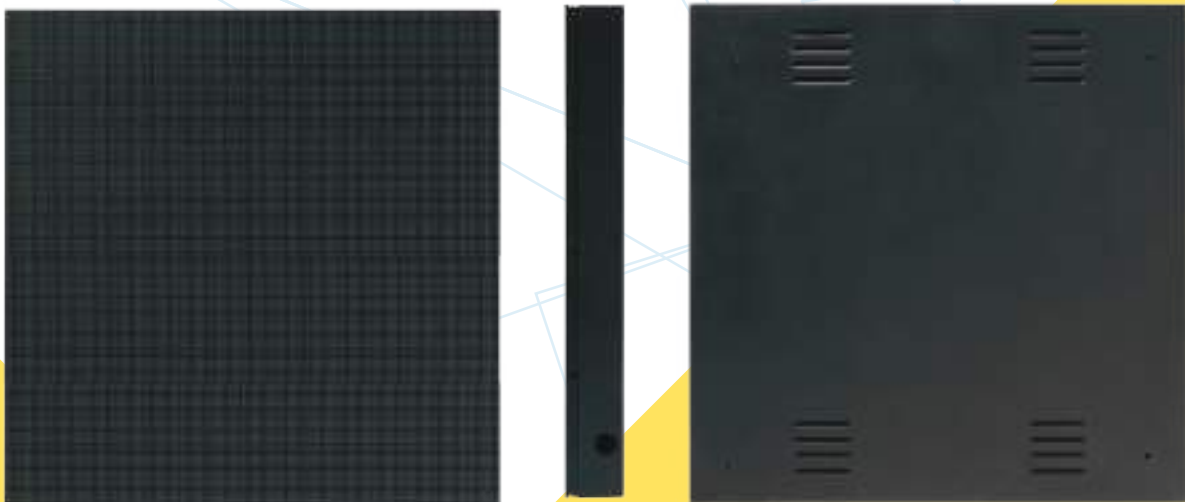


# LED Signage P4

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P4
Pixel Pitch	4 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	240*240
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD1921
Density	625,000 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥6,500 nits
Recommended viewing distance	>4 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

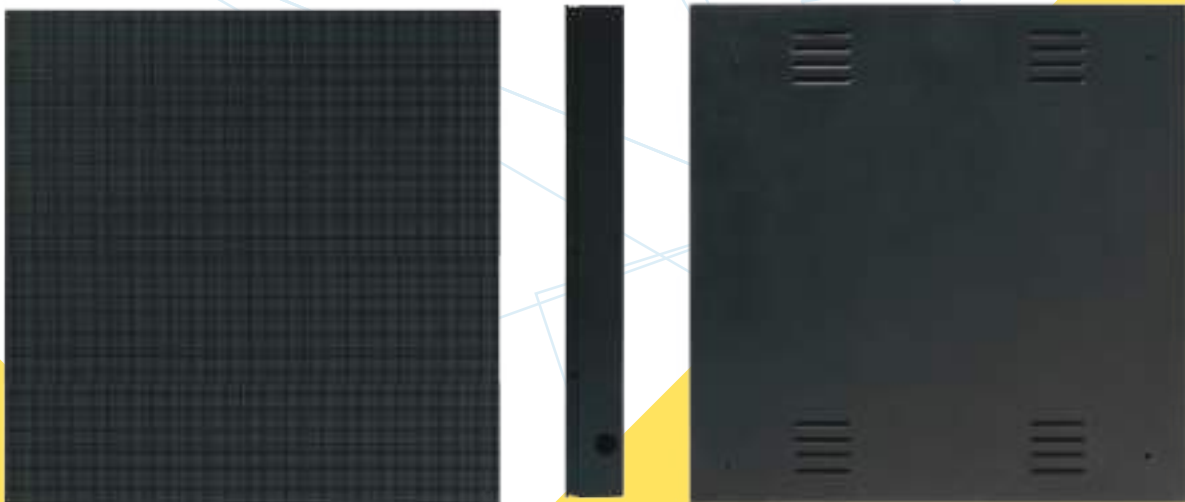


# LED Signage P5

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P5
Pixel Pitch	5 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	160*160
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD2525
Density	40,000 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥6,000 nits
Recommended viewing distance	>5 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

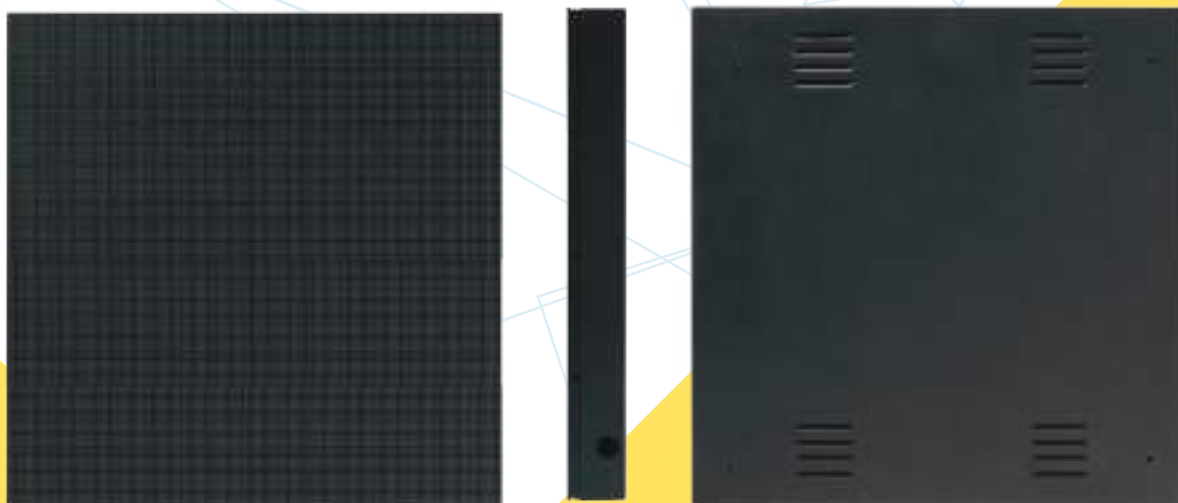


# LED Signage P6

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P6
Pixel Pitch	6 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	192*192
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD2525
Density	277,78 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥6,500 nits
Recommended viewing distance	>6 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

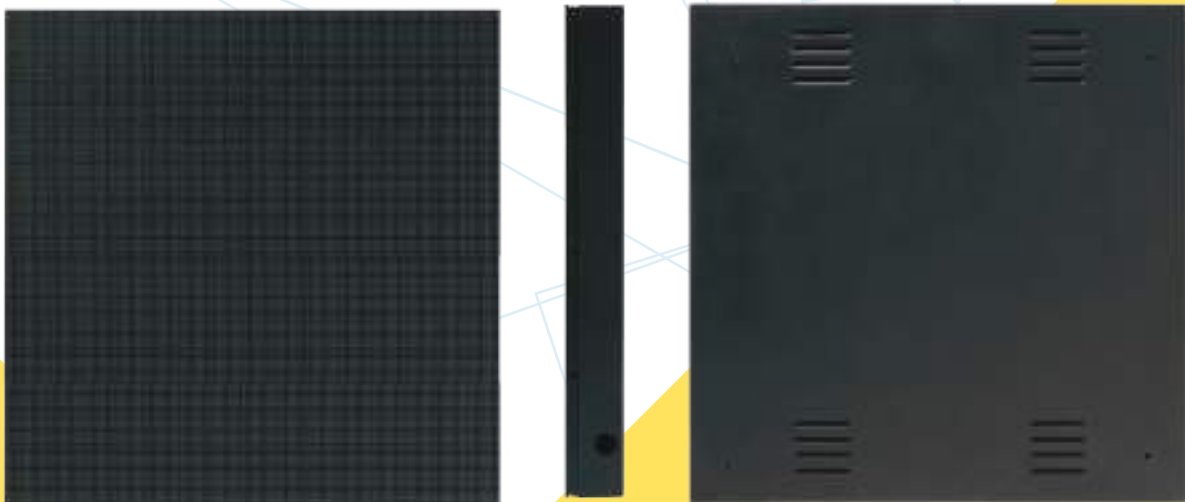


# LED Signage P8

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P8
Pixel Pitch	8 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	256*128/320*160
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD3535
Density	256,25 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥6,500 nits
Recommended viewing distance	>8 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

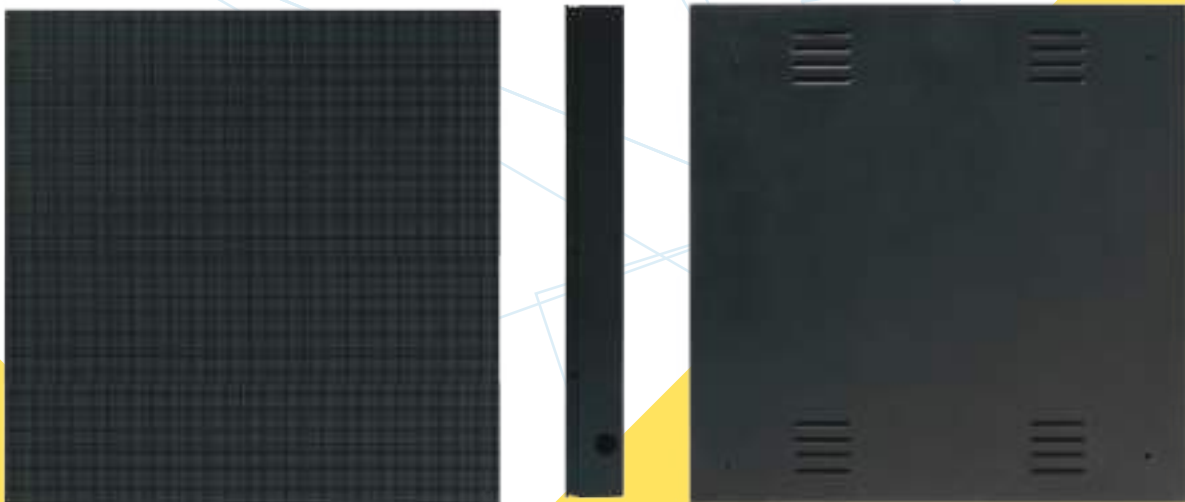


# LED Signage P10

## Display Outdoor 960\*960

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P10
Pixel Pitch	10 mm
Cabinet Size (L*H*D)	960mm*960mm
Cabinet Resolution	320*160
Cabinet Material	aluminum/ iron
LED type	SMD3535
Density	100,00 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥6,500 nits
Recommended viewing distance	>10 m
Operating Temperature	-25°C to 45°C
Operating Humidity	10%~95%

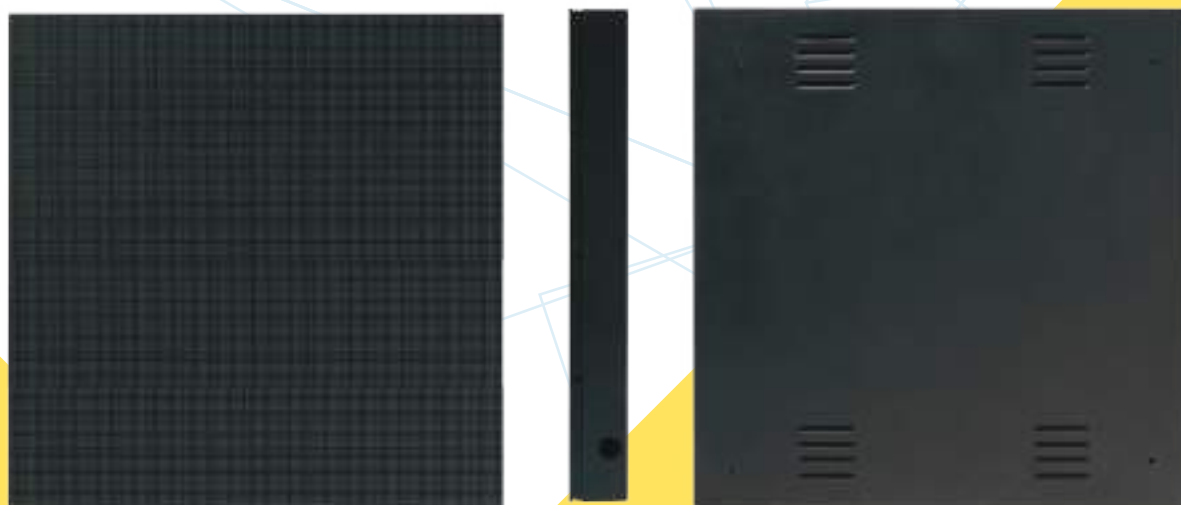


# LED Signage P4

## Display Outdoor 640\*640

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. 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 <sup>2</sup>
Brightness	≥6,000 nits
Recommended viewing distance	>4 m
Operating Temperature	-30°C to 60°C
Operating Humidity	10%~90%





# LED Signage P4

## Display Outdoor 640\*320

Le insegne LED NSE sono ideali per la street advertising e la comunicazione outdoor a distanza. Costituito da moduli dalle giunture invisibili, l'Outdoor Signage NSE permette di ottenere schermi di qualsiasi dimensione. La luminosità senza eguali, l'elevato contrasto cromatico e l'alta frequenza di aggiornamento del LED Signage NSE lo rendono adatto agli ambienti esterni. Inoltre, grazie a una recente innovazione nel cabinet di supporto, i display LED sono ancora più resistenti alle sollecitazioni climatiche, offrendo un'eccellente durata del prodotto anche in condizioni difficili. NSE ricerca continuamente soluzioni innovative per aumentare la usability della tecnologia più avanzata: la connettività da remoto e l'interfaccia intuitiva del player rendono il LED Signage NSE alla portata di tutti. Disponibile anche nella versione Indoor. Connettività: LAN, USB, HDMI, WIFI e CLOUD.

Model Type	P4
Pixel Pitch	4 mm
Cabinet Size (L*H*D)	640mm*320mm
Cabinet Resolution	160*80=12,800 dots
Cabinet Material	aluminum
Cabinet Weight	≤8.5kg / cabinet
Density	62500 dots/m <sup>2</sup>
Brightness	≥6,000 nits
Recommended viewing distance	>4 m
Operating Temperature	-30°C to 60°C
Operating Humidity	10%~90%

