

PRODUKT-DATENBLATT · SIGNATURE 960

SIGNATURE 960

Auf alles vorbereitet – bis zu 7.500 nits Helligkeit.



Das Wichtigste auf einen Blick.

Stabiles CNC-gefrästes, modulares Aluminium-Chassis und versteckte Kabelführung mit innenliegender kabelloser Modulverbindung direkt zum PCB. Ideal für den professionellen Dauereinsatz in DOOH, Stadion-Screens, Flughäfen, Großveranstaltungsstätten, Bahnhöfen und Fassaden-Marketing.

Die perfekte Rundung

Nahtlose Eck-Elemente – perfekt für virtuelle Naked-Eye 3D Screens über Gebäudeecken hinweg.

Ultra Schutz in jedem Umfeld

Wasserdicht bis IP66, Brandschutz bis 5VB, Salzwasser- und Temperaturbeständigkeit.

Komplette Wartung

Komplette Front- sowie Rückwartung möglich, endlich hohe Auflösung im Outdoor-Sektor.

160 Grad Sichtachse

Upgrade auf 160 Grad horizontale und 160 Grad vertikale Sichtachse.

Alle Werte auf einen Blick.

Parameter	SIGN 960 P4.4	SIGN 960 P5.7	SIGN 960 P6.67	SIGN 960 P8	SIGN 960 P10
Pixel Chipsatz	SMD 1921	SMD 1921	SMD 1921	SMD 1921	SMD 1921
Pixel Auflösung	50.625 dots/m ²	30.625 dots/m ²	22.500 dots/m ²	15.625 dots/m ²	10.000 dots/m ²
Modulgröße	480 x 320 mm	480 x 320 mm	480 x 320 mm	480 x 320 mm	480 x 320 mm
Panel Größe	960 x 960 mm	960 x 960 mm	960 x 960 mm	960 x 960 mm	960 x 960 mm
Panel Material	CNC-gefrästes Aluminiumgehäuse				
IP Schutzklasse	IP66				
Gewicht	24,5 kg / Panel				
Farbraum	16,7 Mio.				
empfohlener Sichtabstand	5m	6m	7m	8m	10m
Helligkeit	≥ 5000 nits	≥ 5500 nits	≥ 7500 nits	≥ 7500 nits	≥ 7500 nits
Graustufen (bit)	≥ 16	≥ 16	≥ 16	≥ 16	≥ 16
max. Strom	500 W/m ²	500 W/m ²	550 W/m ²	550 W/m ²	550 W/m ²
durchschn. Stromverbrauch	168 W/m ²	185 W/m ²			
Bildwiederhol-Frequenz	≥ 3840Hz				
Wartung	komplett Front / Rückseitig				
Betrachtungswinkel (H/V)	162° / 144°				
Lebensdauer	100.000 Std.				
Zertifizierungen	CE, FCC, ETL, EMC, CB				

* Genauigkeit & Lieferzeit projektabhängig. Endgültige Werte mit Ihrer Konfiguration im Angebot.