Videowall Modul

Modell WOVD-RGB-6.67-SMD-HE



Pixelraster: 6,67 mm

LED Ausführung: SMD 3in1 2727

Technologie: High-End

Abstrahlwinkel: 160°V/140°H

Leuchtstärke: 5.500 cd/m²

Lichtsensor

Garantie Konformität

■ 3 Jahre Garantie





Einsatzbereich Außenbereich Anwendung **RGB Matrix Teilsegment** Wartung Frontseite (abnehmbare Module) Bildpunktabstand real 6,67 mm Reale Bildauflösung 144 x 144 Pixel Farbdarstellung (14 bit) 16.7 Mio Farben > 3.000 HzRefreshrate 1/6 **Ansteuerung LED Type** SMD 3in1 2727 High-End LED Marken Nationstar (Gold-Wire) LED Anzahl per Segment 20.736 LED per Pixel 1 SMD 2727 Abstrahlwinkel H/V 160° / 140° Max. Helligkeit per m2 5.500 cd/nits Displaymasse BxH (mm) 960 x 960 Gehäusemasse BxHxT (mm) 960 x 960 x 160 Gewicht (kg) Gehäusematerial Aluminium Gehäusefarbe grau Schutzart IP54 (Front IP65) Hochleistungslüfter Inkludiert Energieverbrauch Ø (Watt) 340 630 Energieverbrauch max.(Watt) Stromkabel Inkludiert

> Inkludiert 3 Jahre

CE, ROHS, EMC