

# Videowall Modul

Modell WOVD-RGB-8-SMD-HE



- Pixelraster: 8 mm
- LED Ausführung: SMD 3in1 2727
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 160°V/160°H
- Leuchtstärke: 6.000 cd/m<sup>2</sup>
- 3 Jahre Garantie



<b>Einsatzbereich</b>	Außenbereich
<b>Anwendung</b>	RGB Matrix Teilsegment
<b>Wartung</b>	Frontseite
<b>Bildpunkt Abstand real</b>	8 mm
<b>virtuelle Bildauflösung</b>	-
<b>Reale Bildauflösung</b>	120 x 120 Pixel
<b>Farbdarstellung</b>	65.536 bis 16,7 Mio Farben
<b>Refreshrate</b>	> 3.000 Hz
<b>Ansteuerung</b>	1/2
<b>LED Type</b>	SMD 3in1 2727 High-End
<b>LED Marken</b>	Nationstar (Gold-Wire)
<b>LED Anzahl per Segment</b>	1.024
<b>LED per Pixel</b>	1 SMD 2727
<b>Abstrahlwinkel H/V</b>	160° / 160°
<b>Max. Helligkeit per m<sup>2</sup></b>	6.000 cd/nits
<b>Displaymasse BxH (mm)</b>	960 x 960
<b>Gehäusemasse BxHxT (mm)</b>	960 x 960 x 160
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	grau
<b>Schutzart</b>	IP54
<b>Hochleistungslüfter</b>	Inkludiert
<b>Energieverbrauch Ø</b>	ca. 300 Watt
<b>Energieverbrauch max.</b>	768 Watt
<b>Stromkabel</b>	Inkludiert
<b>Lichtsensoren</b>	Inkludiert
<b>Garantie</b>	3 Jahre
<b>Konformität</b>	CE, ROHS