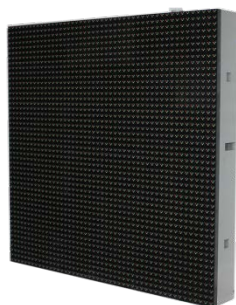


Videowall

Modell WOVD-RGB-10-THT



- Pixelraster: 20/10 mm real/virtuell
- LED Ausführung: THT 1R 1G 1B
- Technologie: High-End
- Abstrahlwinkel: 120°V/60°H
- Leuchtstärke: 6.500 cd/m²
- 4 Jahre Garantie



Einsatzbereich	Aussenbereich
Anwendung	Videowall Teilsegment
Bildpunktabstand virtuell	8 mm
Bildpunktabstand real	16 mm
virtuelle Bildauflösung	96 x 96 Pixel
Reale Bildauflösung	48 x 48 Pixel
Farbdarstellung	16,7 Mio Farben (14 bit Prozessor)
Refreshrate	> 3.000 Hz
Ansteuerung	statisch
LED Type	THT 1in1 DIP346
LED Marken	Multicolor
LED Anzahl per Segment	6.912
LED per Pixel	3 (R+G+B)
Abstrahlwinkel H/V	120° / 60°
Max. Helligkeit per m²	6.500 cd/nits
Displaymasse BxH (mm)	960 x 960
Gehäusemasse BxHxT (mm)	960 x 960 x 160
Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Schwarz, weiß oder grau
Schutzart	Front IP65 Rest IP54
Hochleistungslüfter	Inkludiert
Energieverbrauch Ø	140 Watt
Energieverbrauch max.	410 Watt
Stromkabel	Inkludiert
Lichtsensord	Inkludiert
Garantie	4 Jahre
Konformität	CE, ROHS, EMC