

Videowall P2.5 Genius



Technische Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| Pixel Pitch | 2,5 mm |
| Pixeldichte | 160.000 dots/m ² |
| LED-Typ | SMD1515 Mat Black |
| Pixeltyp (R/G/B) | 1R1G1B (3 in 1) |
| Panelgröße (B × H) | 320 × 160 mm |
| Panelauflösung (B × H) | 128 × 64 px |
| Bildschirmgröße (B × H) | 640 × 1920 mm |
| Fuß (B × T) | 575 × 510 mm |
| Bildschirmauflösung (B × H) | 256 × 768 px |
| Gehäusegröße (B × H × T) | 643 × 2018 × 100 mm |
| Gehäusematerial | Aluminum |
| Gewicht | 38 kg / Einheit |
| Ansteuerung | 1/32 Scan |
| Betrachtungsabstand | 2,5 m |
| Helligkeit | 1.000 cd/m ² |
| Betrachtungswinkel (Horizontal / Vertikal) | 140° / 140° |
| Treiber-Wiederholfrequenz | 3.840 Hz optional |
| Eingangsspannung | AC 90–240 V |
| Max. Leistungsaufnahme | 385 W pro Einheit |
| Durchschnittliche Leistungsaufnahme | 130 W pro Einheit |
| Steuerungsmethode | Synchron / Asynchron (WIFI/USB/LAN/HDMI) |
| Betriebstemperatur | -40° bis +75°C |
| Luftfeuchtigkeit | 10%–95% RH |
| IP-Schutz (Vorderseite / Rückseite) | IP65 / IP54 |
| Zertifikat | CE / ROHS / FCC |