

UHF 3.9

Flexible LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

| Technische Daten | |
|--|--------------------------|
| Pixel Pitch | 3.9mm |
| LED Typ | 3-in-1 SMD |
| LED Konfiguration | 1Rot,1Grün,1Blau |
| Helligkeit | 900cd/m ² |
| Auflösung (Modul) | 128x128/256 Pixel |
| Pixeldichte | 65.536 px/m ² |
| Gewicht | 26 kg/m ² |
| Boardgröße | B500mmxH250mm |
| Modulgröße (BxHxT): | 500mm x 500/1000mm |
| Seitenverhältnis | - |
| Fläche/Modul | - |
| Empfohlener Betrachtungsabstand | ≥3.9 m |
| Material | Aluminium |
| Anwendungsumgebung | Innenbereiche |
| Schutzklasse | Front IP50 / Rear IP10 |
| Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit | -10°C~+45°C/10~80%RH |
| Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit | -20°C~+55°C/10~85%RH |
| Servicezugang | Frontseitig |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 155° |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 155° |
| Farbtemperatur | Einstellbar 2000-9300K |
| Farben | 4.4 Billionen |
| Helligkeitssteuerung | Manual/Automatisch |
| Kontrast | 5000:1 |
| Leistungsaufnahme/m ² max. | 488W/m ² |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Leistungsaufnahme/m ² typ. | 149W/m ² |
| LED Ansteuerung | Konstantstrom LED Treiber |
| Bildwiederholungsrate | 50/60 Hz |
| LED Aktualisierungsrate | 3840 Hz |
| Eingangsspannung | 100~240VAC |
| Stromnetzfrequenz | 50~60 Hz |
| Eingangssignal | DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc |
| Farbkalibrierung | Helligkeits- und Farbkalibrierung |
| Geräuschentwicklung/Kühlung | lüfterlos |
| Lebensdauer | ≥100,000 Stunden |
| LED Wellenlängen | R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm |
| Montageart | Stehend/konvex/konkav (d≥1,5m) |
| Datenverbindung | Netzwerkkabel (≤100m); multi-mode LWL (≤300m); single mode LWL (≤15km) |

Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

Modul Zeichnung:

