

Upad III H07

500 × 1000

Wasserfeste LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

| Technische Daten | |
|--|-----------------------------------|
| Pixel Pitch | 7.8mm |
| LED Typ | 3-in-1 Black SMD |
| LED Konfiguration | 1Rot,1Grün,1Blau |
| Helligkeit | 5000cd/m ² |
| Auflösung (Modul) | 64×128 Pixels |
| Pixeldichte | 16,384 pixel/m ² |
| Gewicht | 11 kg/ Modul |
| Boardgröße | B250mm×H250mm |
| Modulgröße (B×H): | B500mm×H1000mm |
| Seitenverhältnis | 1:2 |
| Fläche/Modul | 0.50 m ² |
| Empfohlener Betrachtungsabstand | ≥7.8 m |
| Material | Druckguss-Aluminium & Carbonfaser |
| Anwendungsumgebung | Aussenbereiche |
| Schutzklasse | IP65 |
| Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit | -20°C~+50°C/10~90%RH |
| Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit | -20°C~+55°C/10~95%RH |
| Servicezugang | Rückseitig |
| Krümmung (optional) | -15° (konvex) ~ +15° (konkav) |
| Steg zwischen den Modulen | steglos |
| Horizontaler Betrachtungswinkel | 140° |
| Vertikaler Betrachtungswinkel | 120° |
| Farbtemperatur | einstellbar (2000-9300K) |
| Farben | 281.4 Billionen |
| Helligkeitssteuerung | Manual/Automatisch |

| | |
|------------------------------|---|
| Kontrast | 3000:1 |
| Leistungsaufnahme/Modul max. | 420W/ Modul |
| Leistungsaufnahme/Modul typ. | 140W / Modul |
| 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 |
| Geräuschentwicklung/Kühlung | Passivkühlung/Lüfterlos |
| LED Lebensdauer | ≥100,000 Stunden |
| LED Wellenlängen | R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm |
| Montageart | stehend (max. 6 Stk.) / hängend (max. 10 Stk.) |
| 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:

