

Uslim2

500×500 LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	2.6mm
LED Typ	3-in-1 Black SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	1000cd/m ²
Auflösung (Modul)	192×192 Pixel
Pixeldichte	147,456 pixel/m ²
Gewicht	7.8 kg/ Modul
Boardgröße	B250mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H500mm×D83.3mm
Seitenverhältnis	1:1
Fläche/Modul	0.25 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥2.6 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+45°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+55°C/10~85%RH
Servicezugang	Frontseitig / Rückseitig
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	120W/ Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	40W/ Modul
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber

Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	2880 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	DVI/HDMI/VGA/SDI/DP/AV/S-Video, etc
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Geräuschentwicklung/Kühlung	Passivkühlung/Lüfterlos
Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
Montageart	Stehend/hängend
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:

