

UHF 3.2

Flexible LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	3.2mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	800cd/m ²
Auflösung (Modul)	156×156/312 Pixel
Pixeldichte	97.344 px/m²
Gewicht	26 kg/m²
Boardgröße	B500mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	500mm × 500/1000mm
Seitenverhältnis	·
Fläche/Modul	-
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥3.2 m
Material	Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	Front IP50 / Rear IP10
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10℃~+45℃/10~80%RH
Lagerungstemparatur / Luftfeuchtigkeit	-20℃~+55℃/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/m² typ.	126W/m²	
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 (\leq 100m); multi-mode LWL (\leq 300m);	
	single mode LWL (≤15km)	
Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden		

Modul Zeichnung:

