

Uslim3

 500×1000 semi outdoor LED Display



Technische Spezifikationen:

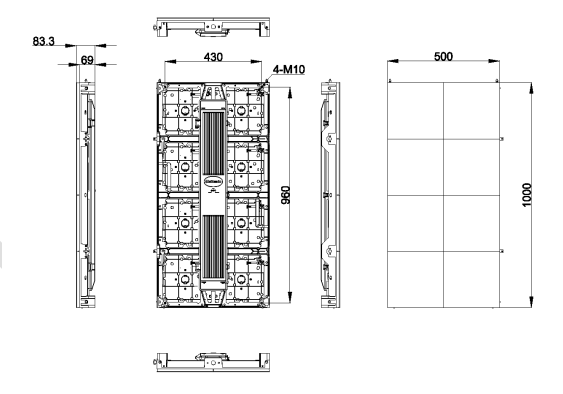
Pixel Pitch	3.9mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	3500cd/m ²
Auflösung (Modul)	128x256 Pixel
Pixeldichte	65,536 pixel/m²
Gewicht	13 kg/ Modul
Boardgröße	B250mm×H250mm
Modulgröße (B×H×T):	B500mm×H1000mm×D83.3mm
Seitenverhältnis	1:2
Fläche/Modul	0.5 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥3.9 m
Material	Druckguss-Aluminium
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP30
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10℃~+45℃/10~80%RH
Lagerungstemparatur / Luftfeuchtigkeit	-20℃~+55℃/10~85%RH
Servicezugang	Frontseitig / Rückseitig
Krümmung (optional)	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	120°
Farbtemperatur	Einstellbar 2000-9300K
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	285W/ Modul

Unilumin Group CO., LTD www.unilumin.com 2018/11 V1.4

LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	1920 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 (max. 12) / hängend (max. 20)
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:



Unilumin Group CO., LTD www.unilumin.com 2018/11 V1.4

2