

Usport MC 6

LED Display Bandenanzeige

Technische Spezifikationen:



Technische Daten	
Pixel Pitch	6.25mm
LED Typ	3-in-1 Black SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	2000cd/m ²
Auflösung (Modul)	256x144 Pixels
Pixeldichte	25,600 pixel/m ²
Gewicht	50 kg/ Modul
Boardgröße	B400mmxH300mmxT19mm
Modulgröße (BxH):	B1600mmxH900mmxT105mm
Seitenverhältnis	16:9
Fläche/Modul	1.44 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥6.3 m
Material	Aluminium
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP43
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~95%RH
Servicezugang	Frontseitig / Rückseitig
Krümmung (optional)	-
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	110°
Farbtemperatur	einstellbar (2000-9300K)
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatisch
Kontrast	5500:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	360W/Modul
Leistungsaufnahme/Modul typ.	110W/Modul
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
LED Lebensdauer	≥100,000 Stunden
LED Wellenlängen	R:620~630nm / G:520~535nm / B:465~475nm
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:

