

Ustorm20 1200×1200

Wasserfeste LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	20mm
LED Typ	DIP
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	8000cd/m ²
Pixeldichte	2500 pixel/m ²
Boardgröße	B200mm×H400mm
Modulgröße (B×H×T):	B1200mm×H1200mm×T119mm
Modulgröße (optional)	800x800 / 800x1200 / 1000x800 / 1000x1200 / 1200x800
Auflösung (Modul)	60x60 Pixel
Fläche/Modul	1.44 m ²
Gewicht	46kg
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥20 m
Material	Aluminum
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65/IP54
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+50°C/10~90%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-30°C~+60°C/10~95%RH
Servicezugang	Frontseitig oder Rückseitig
Steg zwischen den Modulen	steglos
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	60°

Farbtemperatur	Einstellbar (2000-9300K)
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	Manual/Automatic
Kontrast	3000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	468W/m ²
Leistungsaufnahme/Modul typ.	156W/m ²
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz
LED Aktualisierungsrate	1920 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	47~63 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:

