

Ursurface III 8

800 × 900

Wasserfeste LED Display Einheit



Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	8.3mm
LED Typ	3-in-1 SMD
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	6500cd/m ² / 8000cd/m ²
Pixeldichte	14400 pixel/m ²
Boardgröße	B400mm×H300mm
Modulgröße (B×H×T):	B800mm×H900mm×T96mm
Auflösung (Modul)	96×108 Pixel
Fläche/Modul	0.72 m ²
Gewicht	32 kg/m ² (frontservice) / 30 kg/m ² (rearservice)
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥9 m
Material	Aluminum
Anwendungsumgebung	Aussenbereiche
Schutzklasse	IP65 (frontservice) / IP65/IP54 (rearservice)
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	≥120°
Farbtemperatur	Einstellbar (2000-9300K)
Farben	4.4 Billionen
Helligkeitssteuerung	manuell/automatisch

Kontrast	5500:1 / 7000:1
Leistungsaufnahme/Modul max.	650W/m ² / 750W/m ²
Leistungsaufnahme/Modul typ.	217W/m ² / 250W/m ²
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	Netzwerkabel (≤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:

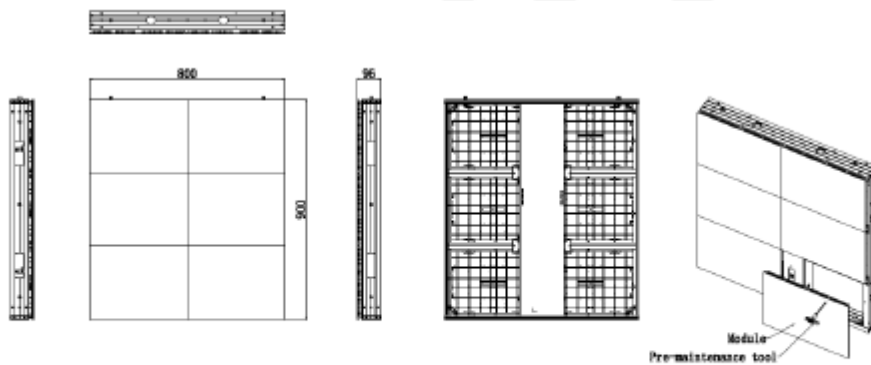


Figure 1 Drawing of Front Maintenance Cabinet

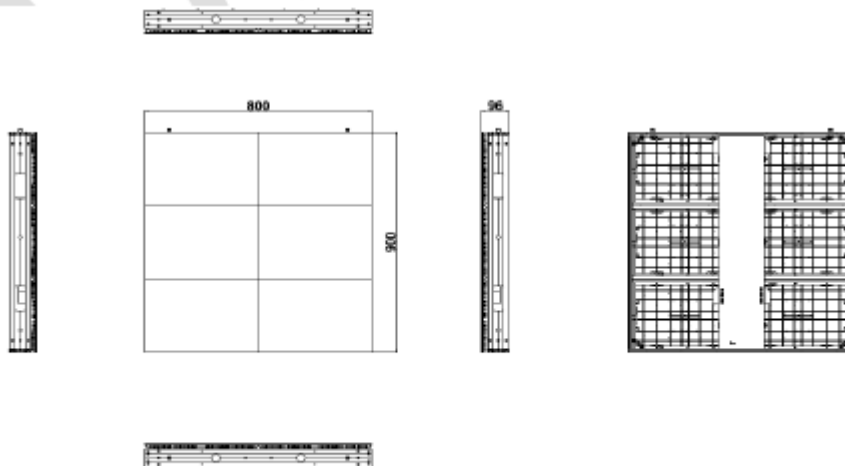


Figure 2 Drawing of Rear Maintenance Cabinet