

UTVIII2.6

Neue Generation Commercial LED Super TV



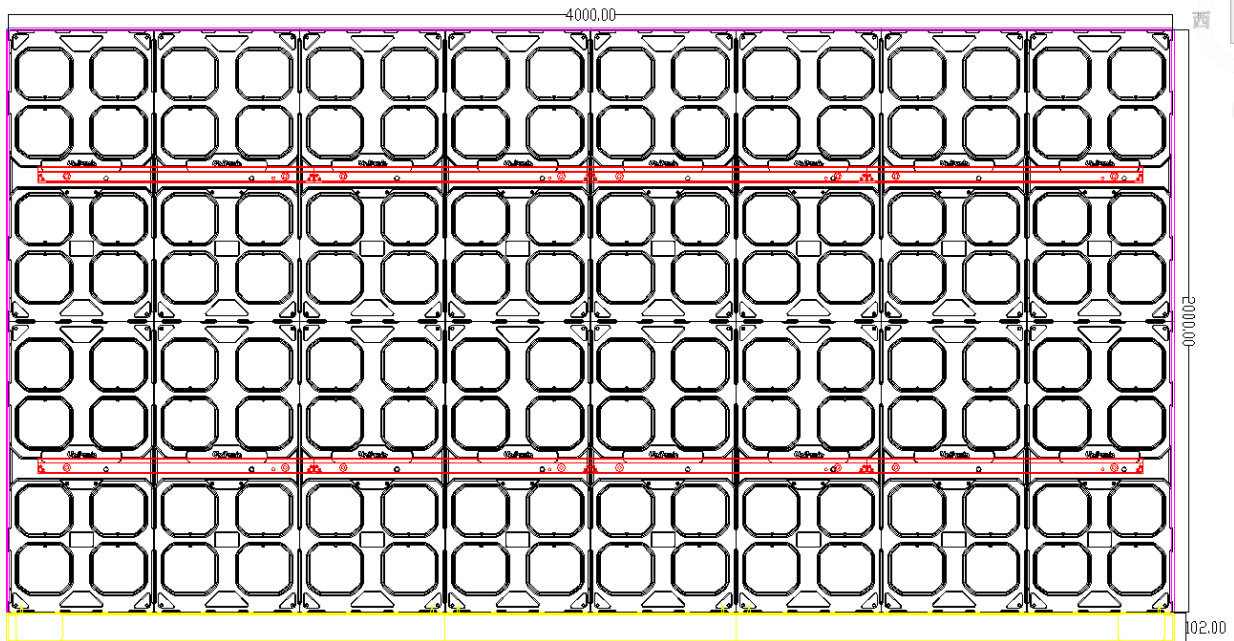
Technische Spezifikationen:

Technische Daten	
Pixel Pitch	2.6mm
LED Typ	3-in-1 SMD2121
LED Konfiguration	1Rot,1Grün,1Blau
Helligkeit	200cd/m ²
Screenauflösung	1536x768 Pixel
Gewicht	180 kg/Screen
Boardgröße	B250mmxH250mmxT14mm
Screengröße	B4000mmxH2000mmxT38mm
Bilddiagonale	176"
Seitenverhältnis	18:9
Fläche	8 m ²
Empfohlener Betrachtungsabstand	≥2.6m
Material	Druckguss-Aluminum
Anwendungsumgebung	Innenbereiche
Schutzklasse	IP50
Betriebstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-10°C~+40°C/10~80%RH
Lagerungstemperatur / Luftfeuchtigkeit	-20°C~+60°C/10~85%RH
Servicezugang	Frontseitig
Kurve	-
Horizontaler Betrachtungswinkel	140°
Vertikaler Betrachtungswinkel	140°
Farbtemperatur	Einstellbar (2000-9300K)
Helligkeitssteuerung	Manuell/Automatisch
Kontrast	5000:1
Leistungsaufnahme max.	1600W/Screen
LED Ansteuerung	Konstantstrom LED Treiber
Bildwiederholungsrate	50/60 Hz

LED Aktualisierungsrate	≥1920 Hz
Eingangsspannung	100~240VAC
Stromnetzfrequenz	50~60 Hz
Eingangssignal	USB/HDMI
Farbkalibrierung	Helligkeits- und Farbkalibrierung
Lebensdauer	≥100,000 Stunden

Note: Die Spezifikationen dienen nur als Referenz und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Modul Zeichnung:



Installation Diagramm:

