



Especificaciones		UDT5.926S
Modulo	LED	SMD2727 3in1 LED
	Pixel Pitch (mm)	5.926
	Resolución del modulo (W×H)	54x27
	Hub	HUB75
	Dimensiones (mm)	320 (W)×160 (H)×18 (D)
	Peso (kg)	0.50
	Consumo máximo de energía del módulo (W)	≤30
	Requisito de energía del módulo	Support Dual Mode : DC4.2~5V or Double Output DC3.8V/2.8V
Cabinet	Módulo CANTIDAD de gabinete (W×H)	3*6
	Dot/m ²	28476
	Dimensiones (W×H×D) mm	960*960*140
	Resolución (W×H)	162*162
	Protección IP	IP65
	Mantenimiento	Cubierta trasera
	Material del gabinete	Acero
	Peso del gabinete (kg/panel)	30/35
Optical	Calibración de brillo de un solo punto	Si
	Calibración de color de un solo punto	Si
	Brillo del balance de blancos (liendres)	≥4500
	CCT (K)	2000—9300
	Ángulo de haz (Hor/Ver°)	160/140
	Brillo / Uniformidad de color	≥97%
	Contraste	9000:1

Electro nic	Consumo máximo de energía (W/m ²)	≤680
	Consumo medio de energía (W/m ²)	≤272
	Voltaje de potencia	AC90~132V/ AC186~264V, 47-63 (Hz)
Performance	Frecuencia (Hz)	50&60
	Modo del Driver	Unidad de corriente constante, 1/7scan
	Gris	8192
	Refresco (Hz)	≥1920
	Color Bit	14bit
Environment	Vida útil (hrs)	100,000H
	Temperatura / humedad de trabajo (°C/RH)	-20- 65 / 10%-80%RH
	Temperatura / humedad de trabajo (°C/RH)	-20- 40 / 10%-65%RH

