

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	URPRO-B3.9	
Distancia entre Píxeles [mm]	3.906	PANEL LED
Tipo de LED	Sinyopto copper black LEDs SMD1921	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	250x500mm	
Resolución[px]	64x128	
Material	LEDS BOARD + PLASTIC BASE SHELL	
Tamaño [Ancho x Alto x Largo] [mm]	500x1000MM	GABINETE
Resolución [Ancho x Alto] [px]	128x256	
Material	DIE CASTING ALUMINUM	
Densidad de Píxeles [px/m2]	65536	
Paneles LED por gabinete [WxH]	2pcs w x 2pcs h = 4pcs/cabinet	
Peso [Kg]	12	ESPECIFICACIONES GENERALES
Brillo[nits]	3200nits (before calibration)	
Tasa de Refresco [Hz]	15360 (SM16329SW)	
Escala de Grises [bit]	≥14	
Contraste	4500:1	
Temperatura de Color[K]	5,500 - 9,500 (adjustable)	
Ángulo de Visión Horizontal [°]	160°	
Ángulo de Visión Vertical [°]	120°	
Voltaje de Trabajo [V]	AC100-240V	
Consumo Máximo [W/m ²]	680	
Consumo Promedio [W/m ²]	220	
Grado de Protección	IP65/IP55	
Distancia de visualización recomendada[m]	3.9	
Vida útil[hrs]	100000	
Temperatura de funcionamiento [°C]	-20 ~ +50	
Humedad de funcionamiento [RH]	10-90%RH	
Forma de montaje	Stacking and hanging	
Mantenimiento del Panel LED	Rear	
Mantenimiento de la fuente de Poder y Tarjeta Receptora		