



PARÁMETROS DEL LED (SMD)	Ítem.	Brillo	Ángulo de visión (H/V)	Longitud de onda (nm)	Tensión de alimentación (V)
	ROJO LED	18~28	120°/120°	620~625	1.8~2.
	VERDE LED	80~120	120°/120°	514~535	2.6~3.2
	AZUL LED	10~16	120°/120°	460~475	2.6~3

ESPECIFICACIÓN MÓDULOS	PIXEL PITCH	3.91MM
	DENSIDAD PIXEL	65536 PÍXELES/M2
	CONFIGURACIÓN PIXEL	SMD1921 NATIONSTAR
	CANTIDAD PIXEL (A*A)	64 * 64 PÍXELES
	MEDIDAS MÓDULO	250 * 250 MM

ESPECIFICACIÓN GABINETES	RESOLUCIÓN (A X A) ANCHO X ALTO	128 * 128 PIXEL
	DIMENSIÓN (A * A)	500 * 500 MM
	CONFIGURACIÓN DEL MÓDULO. (A * A)	2 * 2PCS
	MATERIAL DEL GABINETE	ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN
	PESO DEL GABINETE	8 KG
	CLASIFICACIÓN IP (ANVERSO/REVERSO)	IP 30 IP66 E IP54

ESPECIFICACIÓN PANTALLA	CANTIDAD DE GABINETES	6W*4H=96 PCS
	BRILLO DEL BALANCE DE BLANCOS	4500-5000 CD/M2
	MÉTODO DE CONDUCCIÓN	ESCANE0 1/16
	MEJOR DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN	>3M
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	G- ENERGÍA 220V
	CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	800 W/SQM
	CONSUMO PROMEDIO DE ENERGÍA	240 W/SQM 800 W/SQM
	VOLTAJE DE ENTRADA	220V AC;50HZ
	FRECUENCIA DE ACTUALIZACIÓN	3840HZ
	ESCALA DE GRISES	14-16 BITS
	CONTROL DEL BRILLO	MANUAL 256 NIVEL & AUTO. 8 NIVEL
	TASA DE DEFECTOS DE PUNTO	<0.0001
	TIEMPO DE VIDA PROMEDIO	> 100,000 HORAS
	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO RH	20°C~50°C / 10%~90%RH
	TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO & RH	40°C~85°C / 10%~95%RH
	SEÑAL DE ENTRADA	VGA, DVI, HDMI
RACK FLIGHT CASE	MALETINES DE PLÁSTICO DE 8 ESPACIOS.	
HANGING BAR	500MM * 500MM	

EQUIPOS DE CONFIGURACIÓN	CONTROLADOR Y PROCESADOR	NOVASTAR: VX400 / VX4S / VX600 / VX1000
	TARJETA RECEPTORA	NOVA MRV SERIES
	SOFTWARE COMPATIBLE	NOVALCT / CONTROLLER / SMARTLCT / VPLEX / VNNOX

CERTIFICACIONES	CERTIFICACIÓN ISO 9001	91440300MA5FB9H37N
	CERTIFICACIÓN ISO 14001	24CN34503491E
	CERTIFICACIÓN ISO 45001	24CN34503492S
	CERTIFICACIÓN FCC	CA19091901-E-001
	CERTIFICACIÓN CE.	50292640 001
	CERTIFICACIÓN ETL	190701410SHA
	PATENTE DE DISEÑO	CN110081055B
	CERTIFICACIÓN ROHS	170334873b 001

REPUESTOS ADICIONALES	MÓDULO LED	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	MÓDULO LED	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CABLE DE ALIMENTACIÓN PRINCIPAL	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CABLE DE ALIMENTACIÓN DEL GABINETE	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CABLE DE DATOS PRINCIPAL 10M	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CABLE DE DATOS DEL GABINETE	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	LED	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	MARIPOSAS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CASE DE MÓDULO LED	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	REJILLAS FRONTALES	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	BOARDS PRINCIPALES	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	LLAVES HEXAGONALES	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	JACK ETHERNET	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	RJ 45 PLUG	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	PLUG CABLE ENERGIA	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	HANGING BAR	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	SEGURO DE GABINETE CON SUS RESPECTIVOS TORNILLOS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	BOTONES RESET	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	EMPAQUES DE BOARD	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CABLES ENERGÍA 12 VOLTIOS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	PASS CORE RJ45	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	JACK CABLES DE ENERGÍA	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	EMPAQUES DE FUENTE INTERNA	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	CHIPS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	TORNILLOS 5 -16 POR 2 1/2 PULGADAS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	TORNILLOS 3-16 POR 5/8 PULGADAS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
	TORNILLOS 5-16 POR 1 PULGADA	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario
ARANDELAS	Cantidad dispuesta a la necesidad del usuario	