



Key Features

General

Operating environment	Interior
Pixel pitch	2.0mm
Service type	Acceso frontal
Brightness (nits)	900
Contrast Ratio	85000
Tipo de iluminación	SMD 1515
Vida útil (horas con un brillo del %50)	100K
Calibración de color blanco (adj.)	Solo calibración de brillo LED
Escala de grises	13 bits
Control de brillo	nivel 256

Especificaciones del Módulo

Dimensiones del módulo (mm)	320x160
No. número de módulos por armario (Ancho x Alto)	2x3
Frecuencia de actualización	3180Hz
Resolución del módulo	160x80
Método de accionamiento de LED	Dinámico
Proveedor de D-IC	Chipone
Nombre de la pieza D-IC	ICND2153
Proveedor de Tcon	Novastar
Nombre de parte de Tcon	A5S Plus

Especificaciones del Panel

Material del panel	Aluminio fundido a presión
Pintura del panel	ES con recubrimiento en polvo
Dimensiones del panel (mm)*	640x480
Nivel de IP	N/A
Peso del panel	8,8 kg
Resolución del panel	320x240
Densidad de píxeles (piezas / m2)	250000
Ángulo de visión (horizontal x vertical)	160° x 160°
Distancia de visión mínima (metro)	>2
Rango de temperatura de funcionamiento	0C ~ +40C
Rango de temperatura de almacenamiento	-20C ~ +60C
Operating humidity	10% ~ 90%
Voltaje de entrada de energía	110 ~ 240 VAC
Frecuencia de entrada de energía	50 ~ 60 Hz
Potencia media por metro cuadrado (%30 Gray)	86
Potencia máxima por metro cuadrado (W)	613
PFC activo	Sí
Regulación de carga	2.5%

Tipo de instalación del panel	Fijo
Refrigeración	Refrigeración pasiva

Otros

Fuentes de vídeo estándar*	Sujeto a la Selección de la Casilla de Envío
Otras fuentes de vídeo directo	Sujeto a la Selección de la Casilla de Envío
Ajuste de brillo	Automático Sujeto a la Selección de la Casilla de Envío
Monitoreo de píxeles sin uso	N/A
Supervisión de módulos	Sí con PC
Monitoreo de temperatura	Sí con PC
Monitoreo de humo	N/A
Monitoreo de voltaje	Sí con PC
Redundancia de potencia	N/A
Respaldo de ruta de señal	N/A
Transmisión de señales	CAT5e
Programación en espera	N/A
Programación de encendido/apagado	N/A
Modo de ahorro de energía	Sí
Certificación*	Seguridad 60950-1, EMC EN 55032: 2015-Clase A, EN 55024: 2010 + A1:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013