

THD2080

Panel de visualización LED - 2.0mm pixel pitch



- **Alto brillo - Alta resolución. Panel LED Full HD de interior**
- **Fácil instalación y mantenimiento - Acceso frontal**
- **Panel ultra-fino de 56mm - diseño discreto que permite ahorrar espacio**
- **Fiabilidad total - para una máxima tranquilidad**

Panel de visualización LED - 2.0mm pixel pitch



Specifications

Pantalla	
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	500 x 54 x 281.25
Peso neto	4.3 kg
LEDs	
Pixel pitch (H x V)	2.083mm
LEDs por pixel	1R1G1B
Longitud de onda - Rojo (dominante)	620nm
Longitud de onda - Verde (dominante)	520nm
Longitud de onda - Azul (dominante)	465nm
Pixeles	
Configuración del Pixel	SMD 3-1
Color de la superficie LED	Black
Tamaño del LED	SMD1010
Resolución del pixel (Ancho)	240 pixels/module
Resolución del pixel (alto)	135 pixels/module
Pixeles por superficie	230.400 pixels/m2
Módulo	
Ancho de módulo activo	500mm
Alto de módulo activo	281.25mm
Estándar de área del módulo activo	0.1406m2
Ángulo de visionado - horizontal	>140°
Ángulo de visionado - vertical	>140°
Protección de entrada (frontal)	IP43
Protección de entrada (posterior)	IP21
Fijaciones LED	Front access
Rango de temperatura de almacenamiento	-10°C - 50°C
Condiciones de funcionamiento	10 - 90 non-condensing
Rango de temperatura de funcionamiento	-10°C - 50°C
Color	
Profundidad de procesamiento en escala de grises	16 bits
Número de colores	281 (trillions)
Tasa de refresco	>3840 Hz
Brillo	
Brillo (antes del calibrado)	800nits
Brillo (después del calibrado)	800nits
Ratio de contraste	4.000
Niveles de control de brillo	256
Potencia	
Potencia de entrada (máx.)	104vatios por panel
Otro	
Ajuste de alineamiento mecánico	x/y/z (x/y/z planes)
Ingleteado/Conteo	-90°
Marco de montaje	Optional

