Hoja de datos del producto HMIDT643 Características PANTALLA 12

HMIDT643 PANTALLA 12.1" SMART DISPLAY WIFI GTU





Principal

Gama de producto	Harmony GTU
Tipo de producto o componente	Pantalla plana
Tipo de terminal	Visualizador pantalla táctil
[Us] tensión de alimentación asignada	1224 V corriente continua alimentación
Límites de tensión de alimentación	10,828,8 V
Consumo de energía en W	23 W
Corriente de entrada	30 A

Complementario

Tipo de conexión integrada	USB 2.0 tipo A USB 2.0 type mini B ((*))	
Communication port protocol	WLAN en 2,4 GHz	
Ancho banda	20 MHz	
Modo de funcionamiento	Infrastructure ((*))	
Velocidad de transmisión	<= 11 Mbit/s ((*)) acorde a IEEE 802.11b <= 54 Mbit/s ((*)) acorde a IEEE 802.11g <= 72.2 Mbit/s ((*)) acorde a IEEE 802.11n	
Distancia de detección máxima	30 m depending on surrounding environment ((*))	
Touchscreen resolution	1024 x 1024	
Tamaño de pantalla	12,1 pulg.	
Aspect ratio ((*))	4:3	
Tipo de pantalla	LCD TFT color	
Resolución de la pantalla	1024 x 768 pixels XGA	
Color de pantalla	17 million colours	
Vida útil de la luz posterior	50000 horas	
Panel táctil	Multi touch analogue resistive ((*))	
Método de acceso	Client mode ((*)), estado 1 111, North America ((*)) Client mode ((*)), estado 1 113, Japan ((*)) Client mode ((*)), estado 1 113, Europe ((*)) Client mode ((*)), estado 1 113, Korea ((*)) Client mode ((*)), estado 1 113, China ((*)) Client mode ((*)), estado 1 111, Taiwan ((*)) Access point mode ((*)), estado 1 111	
Protocolo de criptografia	WEP 128 AES (Padrão de Criptografia Avançado) TKIP	
Tipo de licencia	10 clients ((*))	
Función disponible	Brightness sensor ((*))	
Tipo de refrigeración	Conven natural	
Tipo de instalación	Instalación interior	
Dimensiónes de corte	301,5(+1/-0) x 227,5(+1/-0) mm	
Ancho	315 mm	
Altura	241 mm	
Profundidad	67 mm	
Peso del producto	3 kg	

Entorno

Grado de protección IP	Panel frontal, estado 1 IP66 Panel frontal, estado 1 IP67	
Grado de protección nema	NEMA 4X panel frontal	
Normas	UL 508 ANSI/ISA 12-12-02 Class I division 2 ((*)) CSA C22.2 No 214 CSA C22.2 No 142 IEC 61132-3	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CULus[RETURN]KC[RETURN]RCM[RETURN]UKCA[RETURN]UKE	
Temperatura ambiente de funcionamiento	060 °C acorde a IEC 61131-2	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2060 °C	
Humedad relativa	1090 % sin condensación	
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m	
Resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude ((*)) (estado 1) 59 Hz) acorde a IEC 61131-2 9.8 m/s² (estado 1) 9150 Hz) acorde a IEC 61131-2	
Resistencia a los choques	147 m/s² acorde a IEC 61131-2	
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electroestática Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-2	

Unidades de embalaje

omadado do ombalajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	18,6 cm
Paquete 1 Ancho	33 cm
Paquete 1 Longitud	43 cm
Paquete 1 Peso	4,8 kg
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	40 cm
Paquete 2 Ancho	34 cm
Paquete 2 Longitud	44 cm
Paquete 2 Peso	9,8 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	8
Paquete 3 Altura	90,9 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	26 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₽ Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil	
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.	

Garantía contractual

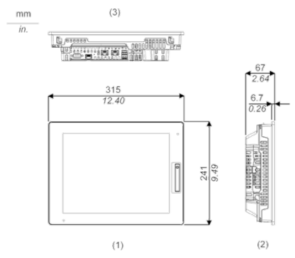
Periodo de garantía 18 months	
-------------------------------	--

Hoja de datos del producto HMIDT643

Esquemas de dimensiones

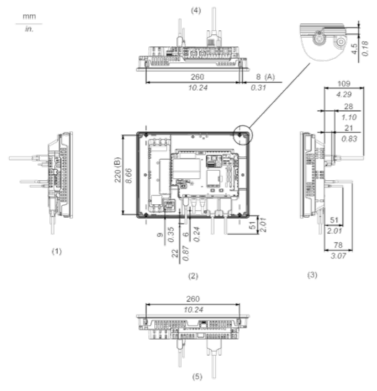
Dimensiones exteriores

Unidad de visualización con Box Module



- 1 Parte frontal
- 2 Izquierda
- 3 Parte inferior

Instalación con tornillos de instalación y dimensiones con cables



- (A) Área de giro del tornillo
- (B) Paso del centro de los tornillos de instalación
- 1 Derecha
- 2 Parte frontal
- 3 Izquierda
- 4 Parte inferior

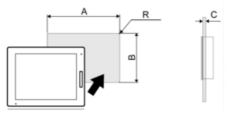
5 Parte superior

Hoja de datos del producto HMIDT643

Montaje y aislamiento

Montaje

Dimensiones del hueco del panel



Dimensiones en mm

A	В	С	R
301,5 (+1/-0)	227,5 (+1/-0)	De 1,6 a 5	3 máx.

Dimensiones en pulgadas

Α	В	С	R
11.87 (+0.04/-0)	8.96 (+0.04/-0)	De 0.06 a 0.2	0.12 máx.

Requisitos de instalación

Ángulo de montaje



Si coloca este producto con una inclinación superior a 30°, la temperatura ambiente no debe superar los 40 °C (104 °F). Puede que sea necesario utilizar un sistema de enfriamiento por aire forzado (ventilador, aire acondicionado) para garantizar que la temperatura ambiente de funcionamiento sea de 40 °C o menos (104 °F o menos).

Distancias mínimas



