

TM-PC156H

Monitor Táctil | 15,6" FHD

- Pantalla de 15,6" 1920 x 1080 Full HD
- Táctil capacitivo resistente multipunto
- Protección frontal IP65
- Montaje en panel o VESA
- VGA / DVI (opcional HDMI + DP)



VER PRODUCTO EN SITIO WEB



IP65 FRONTAL



RESISTENCIA
A VIBRACIONES



AMPLIO RANGO
DE TEMPERATURA



OPCIÓN 9~36VDC

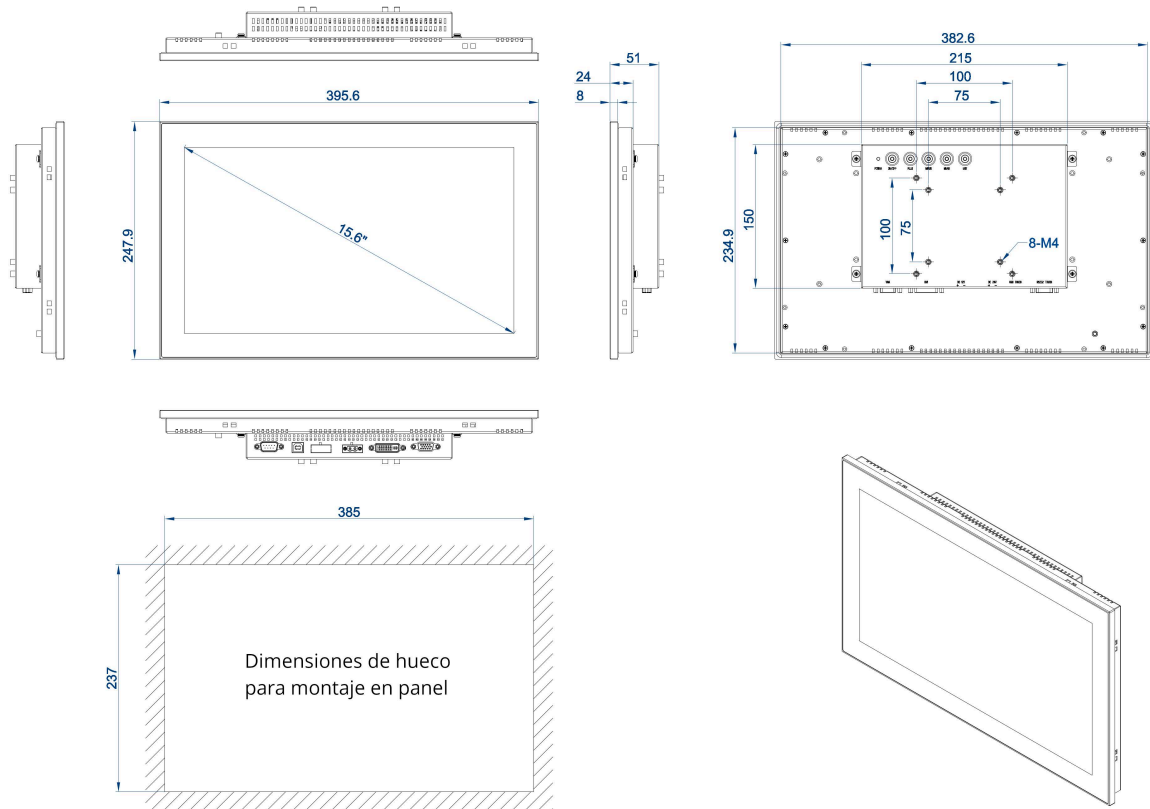
ESPECIFICACIONES

Pantalla LCD	Tamaño	15,6" LCD
	Resolución	1920 x 1080 (Full HD)
	Relación de aspecto	16:9
	Brillo	450 nits (Opcional: 1000 nits)
	Contraste	1000:1
	Retroiluminación - MTBF	LED - 50000 horas
	Área de pantalla	344,16 x 193,59 (mm)
	Ángulo de visión	170/170
Puertos E/S	Entrada de imagen	1x VGA, 1x DVI. Incluye cable VGA Opcional: 1x HDMI, 1x DP (Modelo TM-PCA156H)
	Táctil	1x USB tipo B. Cable USB-B a USB-A incluido (Opcional: 1x RS232)
	Entrada de energía	Conector Phoenix de 2 pines
Táctil	Tipo	Capacitivo proyectado multitáctil hasta 10 puntos Opción táctil resistivo modelo TM-PR156H
	Durabilidad	>100000000 toques
	Dureza superficie	Mohs 6
	Tratamiento especial	Antihuellas (AF)
Estructura	Chasis	Aleación anodizada de aluminio y magnesio
	Método de montaje	Panelable frontal, VESA 75/100. Incluye tornillos para panelar
	Botones	Botones de ajustes de pantalla en la parte posterior
	Dimensiones totales	395,6 x 247,9 x 51 (mm)
	Medidas corte panelar	385 x 237 (mm)
	Peso neto	3,5Kg
	Protección IP	IP65 Frontal
Energía y equipo	Temperatura de trabajo	-20 ~ +60°C
	T. ° de almacenamiento	-30 ~ +70°C
	Humedad	10 ~ 95% @10°C (No condensación)
	Vibraciones	50 ~ 500Hz, 1,5G 0,15mm entre picos
	Impacto	10G/pico (11ms)
	Entrada de energía	Fuente de alimentación externa TEGA de 100~240VAC Opcional: alimentación directa 9~36VDC. Se incluye conector en la caja
	Consumo de energía	±20W
	Certificación	CE

TM-PC156H

DIMENSIONES

Dimensiones TM-PC156



Dimensiones en mm



VER PRODUCTO EN SITIO WEB