



- 
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 10,4"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto



Tecnología Táctil



Consumo Eficiente

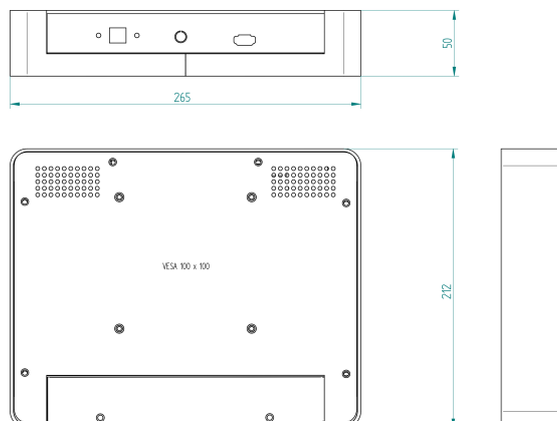


Doble Pantalla

Fabricado en Aluminio.  
Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	10,4"
Formato	4:3
Resolución	800 x 600
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	700:1
Angulo de visión	160/140
LED Life Time	50.000 h

#### Sistema

CPU	-
Memoria	-
Disco Duro	-
Gráfica	-
Chipset	-
OS	-

#### Entrada / Salida

Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)
Puertos Série	-
Red	-
Video	1 x HDMI
Audio	-
Expansión	-

#### Mecanica

Dimensiones	265 x 212 x 50 mm
Peso	3 Kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

#### Opciones

Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	Opcional
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	-
Otros	-

#### Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal de Aluminio
° C Operacion	0° a 60° C
° C Almacenaje	-10° a 70° C
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

#### Alimentación

Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	12-36Vdc