



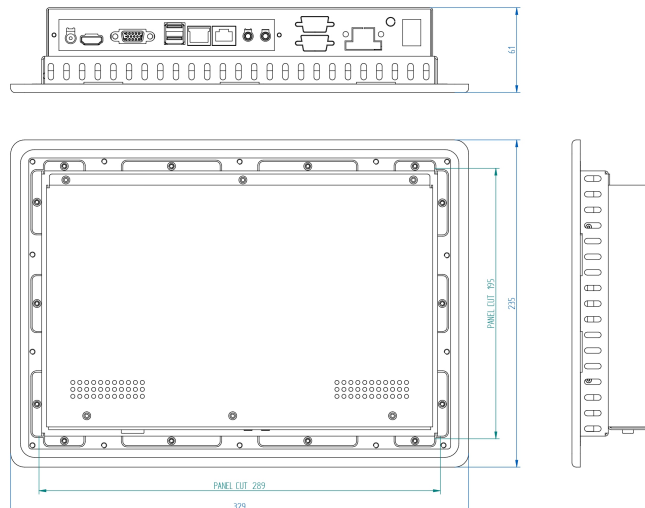
-
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 12,1"
- Aluminio Anodizado
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable. Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo. Diseñado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	12,1"
Formato	16:9
Resolución	1280 x 800
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	176/176
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	329 x 235 x 61 mm
Peso	2,9 kg
Montaje	Panelable Frontalmente
Panel cut	289 x 193 mm

Opciones

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

Protección / Condiciones Ambientales

IP & Material	Frontal IP66 de Aluminio con Low Profile
° C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)
° C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)
Humedad (sin condensación)	0% - 95%

Alimentación

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