



- Intel® N97™ 3,6Ghz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos FLAT de 17"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP66 Total
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España


Procesadores
Intel®


Tecnología
Táctil


Consumo
Eficiente

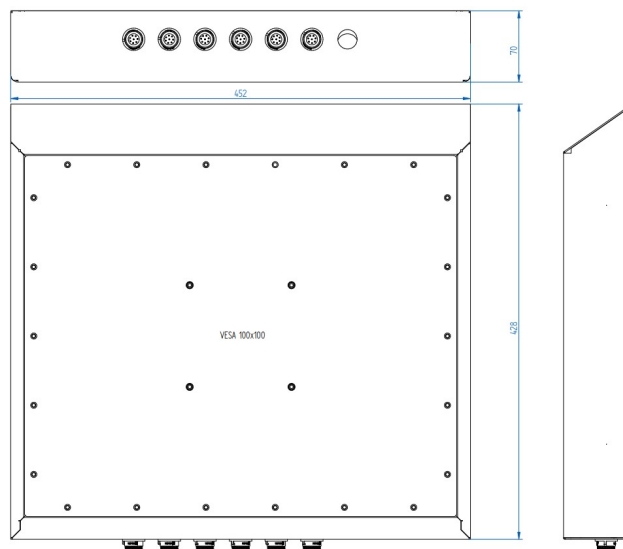

Doble
Pantalla


Protección
IP66 Total

Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, sin ventiladores, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.
Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP65 Total. Selección y configuración de hasta cinco puertos, entre puertos COM (serie), USB o ethernet, a través de conectores IP68.
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos FLAT
Pulgadas	17"
Formato	5:4
Resolución	1280 x 1024
Backlight	LED
Brillo	800 cd/m2
Ratio contraste	700:1
Angulo de visión	140/160
LED Life Time	30.000 h

Sistema	
CPU	Intel® N97™ Quad Core 3,60 GHz
Memoria	DDR5 8Gb ampliable a 16Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® UHD Graphics
Chipset	N97 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10/11 Pro / Win10/11 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida	
Puertos USB	1 x USB 3.2 (Gen.2) Type-A, 1 x USB 3.2 (Gen.2) Type-C, 4 x USB 2.0
Puertos Série	-
Red	2 x Intel® Giga Ethernet
Vídeo	2 x HDMI
Audio	1 x Salida audio / 1 x Micrófono
Expansión	1 x M.2 2230 E key, 1 x M.2 3042/3052 B key

Mecánica	
Dimensiones	452 x 428 x 70 mm
Peso	10 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	4 x USB 2.0
Puertos Serie	5 x RS-232 / 1 x RS-232/422/485
Módem	3G / LTE + GPS
Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Full IP66 Acero Inoxidable 316L
° 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% a 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	9-28Vdc (externa 110-220V/12Vdc)
Vdc opcional	-