



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla con Cristal de 3mm de Protección de 23,8"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Procesadores  
Intel®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

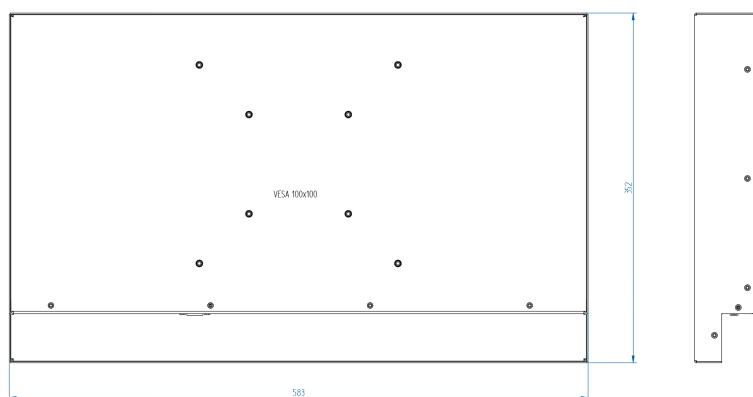
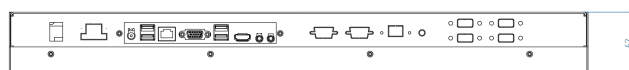


Protección  
IP65 Frontal

Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo  
Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla		Mecánica	
Tecnología táctil	Cristal 3mm de Protección (Sin Sensor Táctil)	Dimensiones	583 x 352 x 62 mm
Pulgadas	23,8"	Peso	11 kg
Formato	16:9	Montaje	VESA 100 x 100 y 200 x 200 x 200 Pared, Brazo, Soporte
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	-
Backlight	LED	Opciones	
Brillo	250 cd/m2	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Ratio contraste	1000:1	USB	2 x USB 2.0
Angulo de visión	178/178	Puertos Serie	2 x RS-232/422/485
LED Life Time	30.000 h	Módem	3G / LTE + GPS
Sistema		Módulo wifi	Wifi 2,4GHz / Wifi 2,4GHz i 5GHz + Bluetooth
CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz	Slot PCIe	Consultar
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb	Otros	Consultar
Disco Duro	60/120/240Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.	Protección / Condiciones Ambientales	
Gráfica	Intel® HD Graphics	IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)	° C Operacion	0° a 60° C
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux	° C Almacenaje	-10° a 70° C
Entrada / Salida		Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Puertos USB	4 x USB 3.0	Alimentación	
Puertos Serie	-	Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Red	1 x Realtek Giga Ethernet	Vdc opcional	24Vdc
Video	2 x HDMI		
Audio	1 x Salida audio		
Expansión	1 x Mini-Pcie / 1 x M.2(2242/2260) para SSD		