

IRTCPC215SCR3GA

SILVER - Panel PC Closed Frame de Aluminio



- Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 21,5"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless









Procesadores Intel®

Tecnologia Táctil

Consumo Eficiente

Doble Pantalla

Placas CPU con procesadores Intel® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).

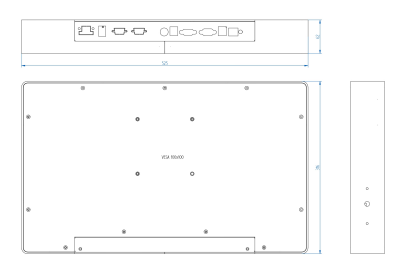








Dimensiones





IRTCPC215SCR3GA

Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	21,5"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	5000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	50.000 h

LED Life Time	50.000 h
Sistema	
CPU	Intel® Celeron™ J3455 Quad Core 2,30 GHz
Memoria	DDR3L 2Gb ampliable a 8Gb
Disco Duro	60/120/240/480Gb SSD. 500Gb/1Tb SATA.
Gráfica	Intel® HD Graphics
Chipset	J3455 Sistema en placa (SoC)
OS	Win10 Pro / Win10 IoT Enterprise / Linux

Entrada / Salida		
Puertos USB	4 x USB 3.0	
Puertos Série	-	
Red	1 x Realtek Giga Ethernet	
Video	2 x HDMI	
Audio	1 x Salida audio	
Expansión	1 x Mini-PCle / 1 x M.2(2242/2260) para SSD	

Mecanica	
Dimensiones	525 x 316 x 62 mm
Peso	8 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	2 x USB 2.0
Puertos Serie	2 x RS-232
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	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	-	