



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 10,4"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless

arm

Procesadores
ARM®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla

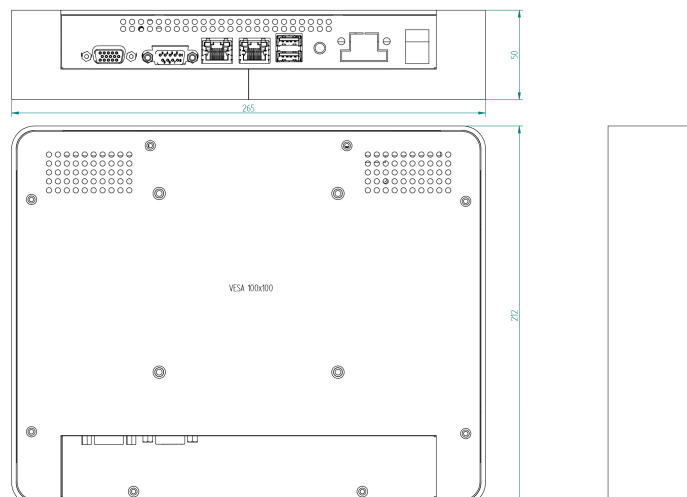
Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla		Mecanica	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)	Dimensiones	265 x 212 x 50 mm
Pulgadas	10,4"	Peso	2 kg
Formato	4:3	Montaje	VESA 100 x 100
Resolución	1024 x 768	Panel cut	-
Backlight	LED		
Brillo	500 cd/m2	Opciones	
Ratio contraste	1000:1	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Angulo de visión	176/176	USB	-
LED Life Time	50.000 h	Puertos Serie	-
		Módem	-
		Módulo wifi	-
		Slot PCIe	Consultar
		Otros	Consultar
Sistema		Protección / Condiciones Ambientales	
CPU	RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz	IP & Material	Frontal de Aluminio
Memoria	4GB On Board	° C Operacion	0° a 60° C
Disco Duro	8GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD)	° C Almacenaje	-10° a 70° C
Gráfica	ARM G52 2 EE	Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Chipset	RK3566 Sistema en placa (SoC)		
OS	Linux / ThinClind OS	Alimentación	
Entrada / Salida		Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Puertos USB	4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0	Vdc opcional	-
Puertos Série	1 x RS-485		
Red	1 x Realtek Gigabit Ethernet		
Video	1 x HDMI		
Audio	1 x Salida audio		



IRTCTH104JCIOGA

SILVER - Panel PC Closed Frame de Aluminio
+ ThinClind OS

Entrada / Salida

Expansión

-