



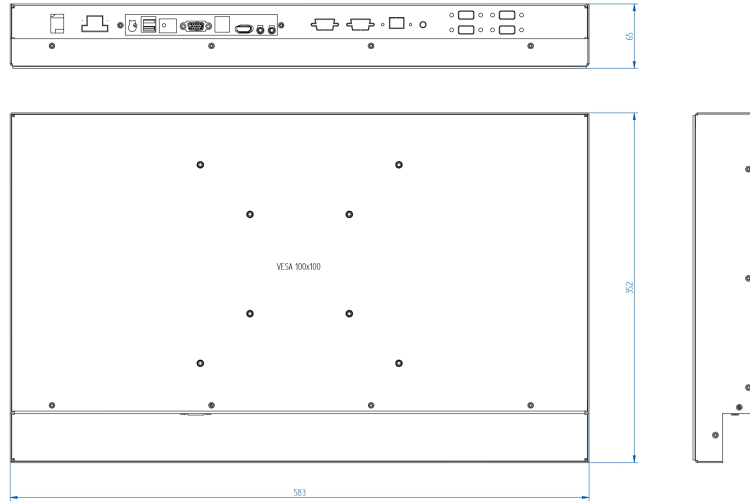
- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 23,8"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



Placas CPU con procesadores arm® 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	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)	Dimensiones	583 x 352 x 65 mm
Pulgadas	23,8"	Peso	11 kg
Formato	16:9	Montaje	VESA 100 x 100 y 200 x 200
Resolución	1920 x 1080	Panel cut	-
Backlight	LED		
Brillo	450 cd/m2	Opciones	
Ratio contraste	1000:1	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Angulo de visión	178/178	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 IP65 de Chapa Metálica Pintada
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		

Entrada / Salida

Expansión

-