



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 12,1"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP66
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España

arm

Procesadores
ARM®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



Protección
IP65 Frontal

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

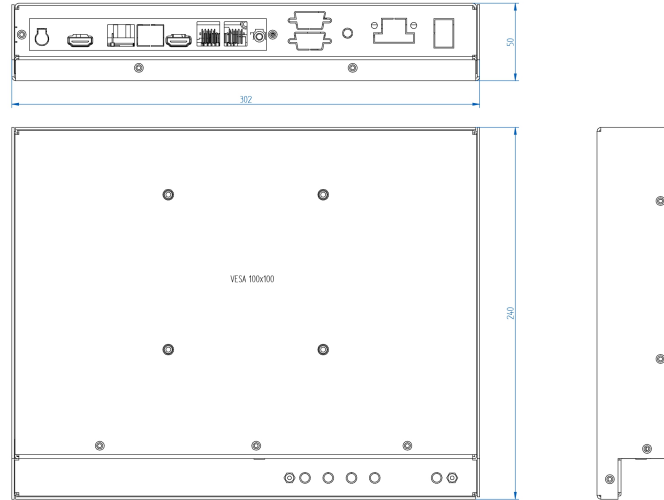
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones

IRTCTH121SB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind
OS



Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	12,1"
Formato	4:3
Resolución	1024 x 768
Backlight	LED
Brillo	500 cd/m2
Ratio contraste	700:1
Angulo de visión	160/140
LED Life Time	30.000 h

Sistema	
CPU	RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
Memoria	4GB On Board
Disco Duro	8GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD)
Gráfica	ARM G52 2 EE
Chipset	RK3566 Sistema en placa (SoC)
OS	Linux / ThinClind OS

Entrada / Salida	
Puertos USB	4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0
Puertos Série	1 x RS-485
Red	1 x Realtek Gigabit Ethernet
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio

Mecánica	
Dimensiones	302 x 240 x 50 mm
Peso	3,8 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	-
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	Consultar
Otros	Consultar

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
° 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	-



IRTCTH121SB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind
OS

Entrada / Salida

Expansión

-