



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 19"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- 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.

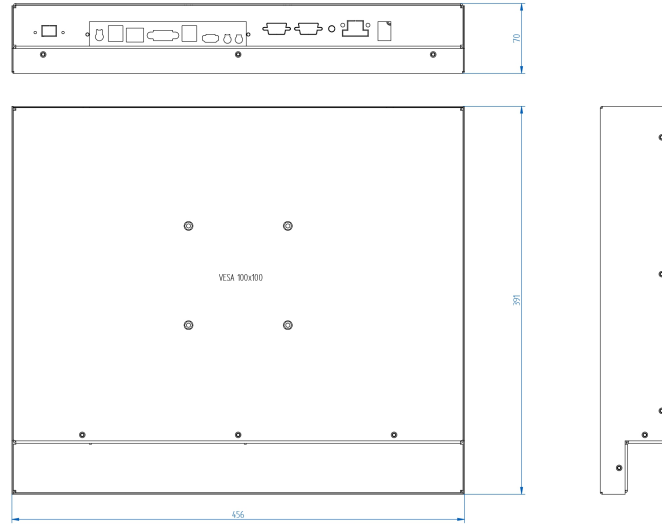
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo

Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	19"
Formato	5:4
Resolución	1280 x 1024
Backlight	LED
Brillo	350 cd/m2
Ratio contraste	1000:1
Angulo de visión	170/160
LED Life Time	70.000 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	456 x 391 x 70 mm
Peso	7,5 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	-



# IRTCTH190SB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind  
OS

## Entrada / Salida

Expansión

-