



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla 42" No Táctil
- Chapa Metálica Pintada
- -
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



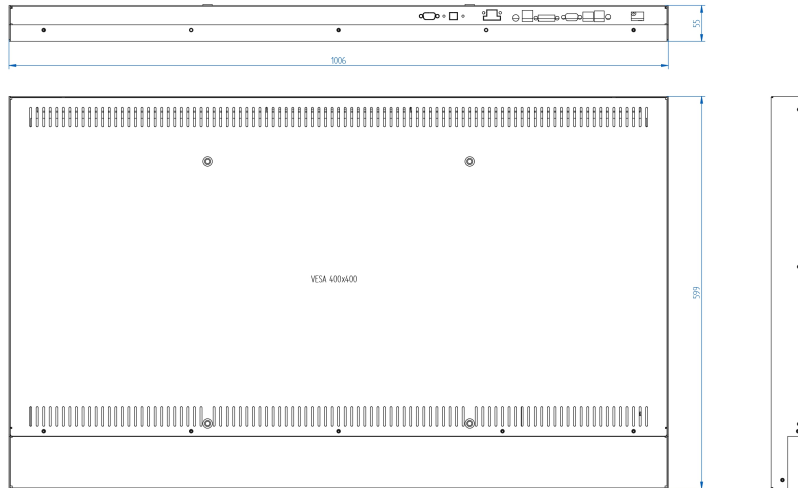
Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.  
 Fabricado en chapa pintada con protección IP65.  
 Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo  
 Projectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones

# IRTCTH420SX1OFA

## NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind OS



### Especificaciones

#### Pantalla

Tecnología táctil	Sin Sensor Táctil
Pulgadas	42"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	500 cd/m2
Ratio contraste	4000:1
Angulo de visión	178/178
LED Life Time	60.000 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
Vídeo	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio

#### Mecánica

Dimensiones	1006 x 599 x 55 mm
Peso	22 kg
Montaje	VESA 400 x 400
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	-



# IRTCTH420SX1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind  
OS

## Entrada / Salida

Expansión

-