



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 32"
- Aluminio
- Fabricado en España
- Diseño compacto Fanless

arm

Procesadores  
ARM®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla

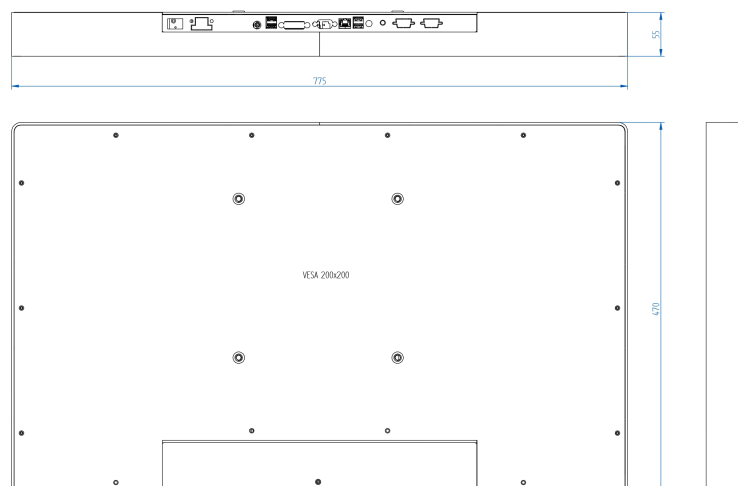
Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en Aluminio.

Sensor táctil Capacitivo Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones



### Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)
Pulgadas	32"
Formato	16:9
Resolución	1920 x 1080
Backlight	LED
Brillo	1000 cd/m2
Ratio contraste	3000:1
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
Video	1 x HDMI
Audio	1 x Salida audio

Mecanica	
Dimensiones	775 x 470 x 55 mm
Peso	15 kg
Montaje	VESA 200 x 200
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 de Aluminio
° 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	-



# IRTCTH320HCIOGA

SILVER - Panel PC Closed Frame de Aluminio  
+ ThinClind OS

## Entrada / Salida

Expansión

-