



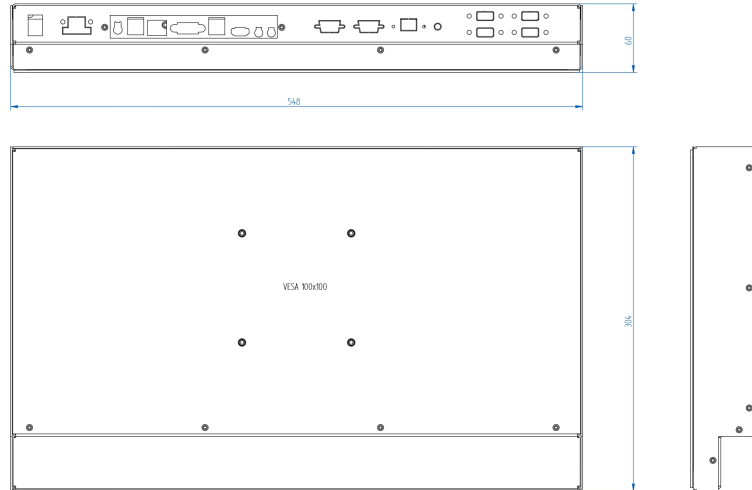
- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 21,5"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



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 | Resistivo 5 hilos | Dimensiones | 548 x 304 x 60 mm |
| Pulgadas | 21,5" | Peso | 7,7 kg |
| Formato | 16:9 | Montaje | VESA 100 x 100 |
| Resolución | 1920 x 1080 | Panel cut | - |
| Backlight | LED | | |
| Brillo | 1000 cd/m2 | Opciones | |
| Ratio contraste | 5000:1 | 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 | | |



IRTCTH215PB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind
OS

Entrada / Salida

Expansión

-