



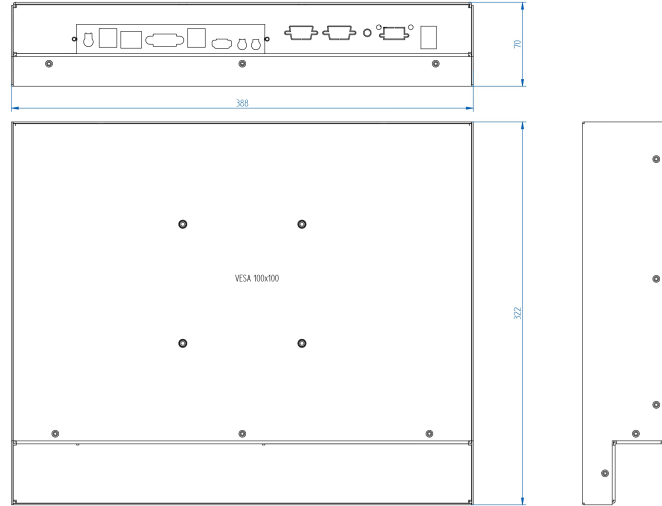
- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



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 | 388 x 322 x 70 mm |
| Pulgadas | 15" | Peso | 5,7 kg |
| Formato | 4:3 | Montaje | VESA 100 x 100 |
| Resolución | 1024 x 768 | Panel cut | - |
| Backlight | LED | | |
| Brillo | 300 cd/m2 | | |
| Ratio contraste | 2000:1 | | |
| Angulo de visión | 176/176 | | |
| LED Life Time | 70.000 h | | |
| Sistema | | Opciones | |
| CPU | RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz | Pantalla | Alta luminosidad para exteriores |
| Memoria | 4GB On Board | USB | - |
| Disco Duro | 8GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD) | Puertos Serie | - |
| Gráfica | ARM G52 2 EE | Módem | - |
| Chipset | RK3566 Sistema en placa (SoC) | Módulo wifi | - |
| OS | Linux / ThinClind OS | Slot PCIe | Consultar |
| | | Otros | Consultar |
| Entrada / Salida | | Protección / Condiciones Ambientales | |
| Puertos USB | 4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0 | IP & Material | Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada |
| Puertos Série | 1 x RS-485 | ° C Operacion | 0° a 60° C |
| Red | 1 x Realtek Gigabit Ethernet | ° C Almacenaje | -10° a 70° C |
| Video | 1 x HDMI | Humedad (sin condensación) | 0% - 95% |
| Audio | 1 x Salida audio | | |
| Alimentación | | | |
| Voltaje de entrada | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) | | |
| Vdc opcional | - | | |



IRTCTH150SB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind
OS

Entrada / Salida

Expansión

-