



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 12,1"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP66
- 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.

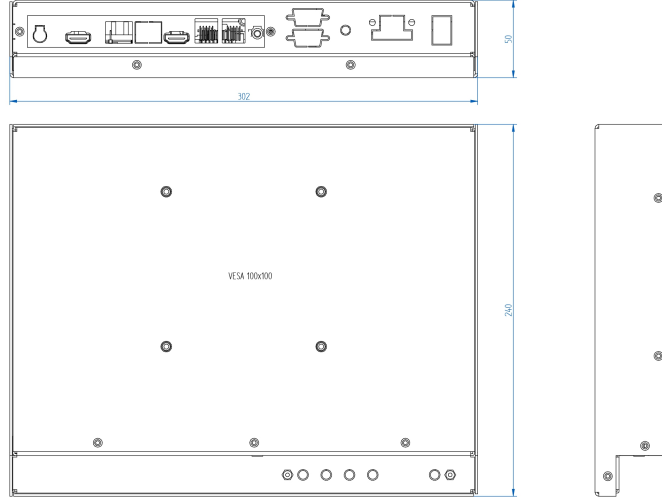
Fabricado en chapa pintada con protección IP65.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo

Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

| Pantalla | |
|-------------------|-------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos |
| Pulgadas | 12,1" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 1024 x 768 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 500 cd/m2 |
| Ratio contraste | 700:1 |
| Angulo de visión | 160/140 |
| LED Life Time | 30.000 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 | 302 x 240 x 50 mm |
| Peso | 3,8 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 | - |

| Entrada / Salida | |
|------------------|---|
| Expansión | - |