



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

arm

Procesadores
ARM®



Tecnología
Táctil



Consumo
Eficiente



Doble
Pantalla



Protección
IP65 Frontal

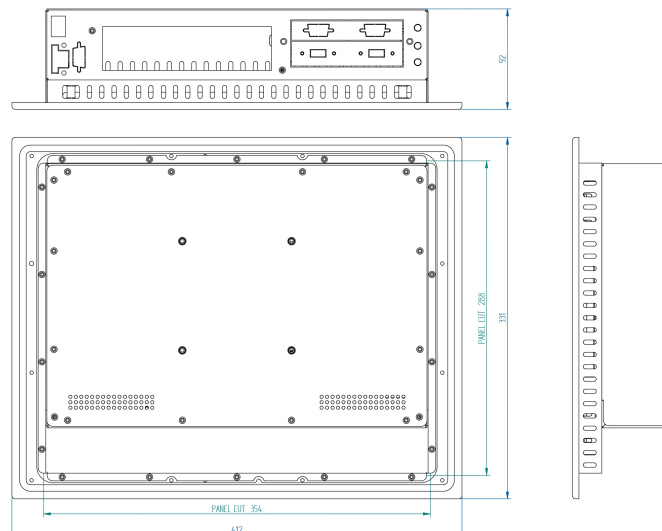
Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Frontal con protección IP65 a escoger entre Aluminio Anodizado o Acero Inoxidable.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo
Proyectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla

| | |
|-------------------|------------------------|
| Tecnología táctil | Resistivo 5 hilos FLAT |
| Pulgadas | 15" |
| Formato | 4:3 |
| Resolución | 1024 x 768 |
| Backlight | LED |
| Brillo | 1600 cd/m2 |
| Ratio contraste | 800:1 |
| Angulo de visión | 160/150 |
| LED Life Time | 50.000 h |

Sistema

| | |
|------------|---|
| CPU | RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz |
| Memoria | 4GB On Board |
| Disco Duro | 16GB 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 |
| Expansión | - |

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 Aluminio Anodizado (ThinClind) |
| ° C Operacion | 0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom) |
| ° C Almacenaje | -10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom) |
| Humedad (sin condensación) | 0% a 95% |

Alimentación

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| Voltaje de entrada | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc) |
| Vdc opcional | - |