

Nuevo HMI

CUPID, la nueva solución industrial de Garz & Fricke basada en i.MX35 es la perfecta mezcla de funcionalidad y purismo a un precio razonable con una amplia variedad de modelos: Core, Basic, Open Frame y Boxed; y disponible en 3 tamaños de pantallas táctiles: 5,7", 7" y 9".



Los sistemas están equipados con las conexiones estándar

más comunes del mercado, incluyendo el bus CAN, permitiendo cubrir un amplio rango de aplicaciones y diseñados para soportar los sistemas operativos Linux y Microsoft Windows Embedded CE

Características principales:

- Núcleo Freescale i.MX35 532MHz ARM1136JF
- 128MB de DDR-RAM
- 256MB de NAND-Flash
- Pantalla táctil WVGA de 7"
- Ranura SD/SDHC
- Power-Over-Ethernet (PoE)
- Ethernet 100Mbit
- SB 2.0 Host y OTG
- 2x RS-232
- 1x RS-485
- 1x CAN
- E/S Digitales
- Soporte Windows CE y Linux
- Audio

Ref. Nº 1001516