



Control de Presencia y Accesos

Controladora

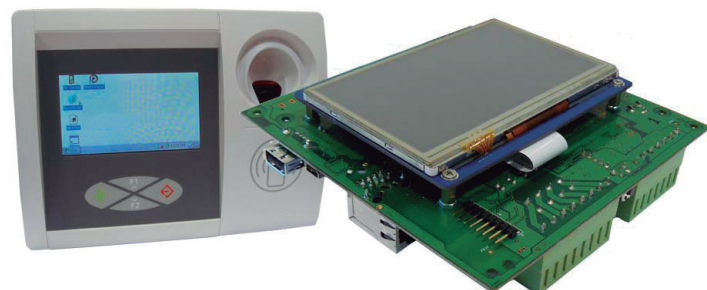
KVega

Controladora para Huella Dactilar y Tarjeta RFID

KVega es una controladora de control de acceso y presencia que permite desarrollar cualquier tipo de aplicación de control horario, control de producción, etc. en el propio dispositivo.

KVega es totalmente flexible y escalable, ya que integra lectores RFID y biométricos:

- Lector RFID para la identificación con tarjeta: Mifare 13.56MHz / Proximidad 125kHz
- Identificación biométrica
- Lector Smart Card: para identificación con tarjeta chip



● Parámetros

Placa de control equipada con procesador de 400MHz ARM9	1 Lector Clock&Data
64MB SDRAM - 128MB NAND Flash	2 Lectores serie RS-232
Ethernet: 10/100 Base-T	4 contactos relé de 24V / 3 A
USB-OTG y USB-Host	4 entradas digitales
Real Time Clock montado en placa	3 salidas para control de LED
Pantalla táctil LCD: TFT de 4,3 pulgadas	Interfaz USB 2.0
Resolución 480 x 272	Soporta teclado matricial 4x4.
Núm. Colores: 16,7 Millones	Buzzer montado en placa
Alimentación de salida de 5V DC ± 10%	Consumo máximo 1: 450 mA
Dimensiones Placa OEM: 131 mm x 131 mm x 42 mm	Soporta cámara tipo OV9650
Tarjeta Micro-SD	Sistema operativo Windows CE