

C2 PRO es un terminal de control horario de altas prestaciones equipado con un procesador dual-core 1 GHz; C2 PRO puede soportar un mayor rendimiento que otros dispositivos de control horario. Muy intuitivo, gracias a su pantalla TFT de 3.5" es muy fácil de usar. Basado en el sistema operativo Linux, C2 PRO ofrece SDK y EDK para que el usuario pueda gestionar sus propios desarrollos. Se proporciona con un relé para sirena y para conectar con sistemas de control de acceso y un puerto RS232 para imprimir

- Plataforma Linux para proporcionar un funcionamiento estable y seguro
- Finaliza la comparación en menos de 0.5 segundos
- Plantillas de huella instaladas en la tarjeta IC para realizar una comparación más segura en 1:1
- Incluye TCP/IP y WiFi para satisfacer diferentes necesidades
- Proporciona un relé para sirena y para conectar a un sistema de control de acceso
- A través de la Interfaz RS232 puede conectarse a una impresora de control horario
- Usa un nuevo material como carcasa que lo hace más atractivo y duradero
- TFT de 3.5" en color
- La instalación es rápida y sencilla a través de su sistema óptimo de montaje en pared


ANVIZ

Algoritmo	BioNANO V11
Sensor	FOS
Plataforma	Linux
CPU	Procesador Dual-Core 1 GHz
Memoria	512M DDR3 + Flash 2 Gb
LCD	TFT 3.5"
LED	Indicador luminoso de 3 colores
Temperatura de uso	-20°C a +50°C

Humedad	0% a 90%
Modo de verificación	Huella (1:N, :1); Contraseña; Tarjeta
Capacidad	Máximo 5.000 usuarios (1:N); Máximo 200.000 usuarios (1:1)
Plantilla	Máximo 5.000 plantillas (1:N); Máximo 200.000 plantillas (1:1)
Registros	Máximo 100.000 registros
RFID	125 KHz EM
WiFi	Sí
TCP/IP	Sí
RS232	Sí
Relé	1
USB	1
Servidor Web	Sí
Alimentación	5 - 12 V DC / 1 A
Dimensiones	140 x 190 x 32 mm
Certificados	CE, FCC, RoHS

