

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

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

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

