

C3

Terminal de Control de Presencia / Accesos Identificación mediante Huellas Dactilares y/o Proximidad



C3 es el terminal de control de asistencia y accesos de huellas dactilares y RFID diseñado para empresas medianas y de gran tamaño. Se integra LCD a color, teclado, sensor óptico de huellas dactilares, lector de tarjetas y componentes de control de acceso. La interfaz gráfica del terminal C3 permite mostrar todos los idiomas del mundo. El diseño del estilo del iPod hace C3 mucho más atractivo que los productos ordinarios. Mientras tanto, la estabilidad y la velocidad están asegurada.

La opción del lector de tarjetas Mifare está especialmente diseñado para los centros de trabajo que utilizan este tipo de tarjetas o si se desea un mayor nivel de seguridad.

El terminal C3 es una combinación perfecta de diseño y rendimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño del estilo del iPod
- CPU de alta velocidad de bajo consumo de energía
- Bionano central V10 de huellas dactilares algoritmo de alta velocidad y la estabilidad
- La nueva generación totalmente sellada, AFOS300 agua y al polvo, del sensor de huellas dactilares
- Rápido escaneo de huella digital en menos de 0,5 segundos
- 3 "de pantalla ancha de alta definición TFT
- Interfaz de usuario gráfica amigable
- Soporte de múltiples idiomas de visualización y software
- Emite mensajes de voz, junto con todas las operaciones
- Mini USB de Esclavos y de host USB flash drive
- Fácil conectividad TCP / IP
- Transferencia de datos en tiempo real.
- Estándar RFID EM incorporado, lector de tarjetas Mifare opcional
- Varios métodos de autenticación de los empleados. Fácil combinación de huella digital, clave y la tarjeta
- 12 dígitos de ID de usuario y visualización del nombre de usuario
- 6 dígitos del código de trabajo para calcular los costos de trabajo
- Muestra mensajes cortos públicos y privados
- Cambio automático de hora Verano/Invierno
- Salida de relé para una fácil integración del toque de sirenas o timbres

| Artículo | Descripción |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Algoritmo | Bion V10 |
| Sensor | AFOS300 del sensor óptico |
| Área de escaneo | 22mm * 22mm |
| Resolución | 500 DPI |
| LCD | 3" quot; Widescreen de alta definición TFT |
| Capacidad de huellas digitales | 3000 |
| Capacidad de registro | 50000 |
| Modo de identificación | FP, tarjeta, ID + FP, ID + PW, PW + Card, tarjeta de FP |
| Tiempo para la identificación | <0.5 Segundo |
| FRR | 0.001% |
| FAR | 0.00001% |
| Interfaz de comunicación | Mini USB esclavo, TCP / IP, RS232 |
| Módulo lector de tarjetas | Standard 125KHZ EM RFID, opcional 13.56MHZ Mifare |
| Mostrar foto | Sí |
| Visualización de imágenes de huellas dactilares | Sí |
| Autodefinidos Estado | 16 |
| De los detectores magnéticos de estado | Sí |
| Workcode | 6 dígitos |
| Mensajes cortos | 50 |
| Toques de sirena | 30 |
| Cambio automático de horario de v/i | Sí |
| Servidor Web | Sí |
| Relé | DC 5V, salida de relé |
| Tamaño | 205(w) * 145 (h) * 37 (d) mm |
| Temperatura | -10°C ~ 40 °C |
| Voltaje de operación | V DC |
| Certificados | FCC, CE |
| Situación aplicable | De hasta 1500 empleados |