

# C2

## Terminal de control de presencia con pantalla en color de huellas dactilares



C2 es un terminal de control de presencia de huella digital diseñado para empresas de medianas y grandes dimensiones. Se integra LCD a color, teclado y sensor óptico de huellas dactilares. C2 tiene un diseño ultra delgado con el espesor de sólo 3 cm, lo que hace que sea muy elegante en la pared. Pantalla de 3 " de alta definición TFT. Estándar con ID, La interfaz gráfica del terminal C2 permite mostrar todos los idiomas del mundo.

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 Anviz C2 es una combinación perfecta de diseño y rendimiento.



## **CARACTERÍSTICAS**

- Diseño extremadamente fino y refinado
- 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
- Conexión USB Plug & Juega
- Fácil conectividad TCP / IP
- Transferencia de datos en tiempo real
- Opcional RFID incorporado, lector de Mifare
- Varios métodos de autenticación de los empleados. Fácil combinación de huella digital, clave y la tarjeta
- Códigos de 6 dígitos
- Muestra mensajes cortos públicos y privados
- Cambio automático de hora Verano/Invierno

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	Dispositivos USB, Host USB, TCP / IP
Módulo lector de tarjetas	Opcional 125KHZ EM RFID, 13.56MHZ Mifare
Mostrar nombre	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	No
Cambio automático de horario de v/i	Sí
Tamaño	140(w) * 190 (h) * 30 (d) mm
Temperatura	-10°C ~ 40 °C
Voltaje de operación	V DC
Certificados	FCC, CE
Situación aplicable	De hasta 2000 empleados