

Anviz C2



C2 de Anviz es un sistema de control de tiempo y asistencia con tecnología biométrica de huellas dactilares, que incorpora pantalla a color y está diseñada para empresas de medianas a grandes. Integra pantalla LCD a color, teclado y sensor de huella óptica. C2 tiene un diseño ultra delgado con un grosor de solo 3 cm, lo que lo hace extremadamente elegante en la pared. La elegante pantalla panorámica TFT de alta definición de 2,8 "puede mostrar varios idiomas para diferentes mercados locales. El lector de tarjetas Mifare 13.56 MHz integrado, está especialmente diseñado para usuarios que cuentan ya con tarjetas y que requieren de un nivel de seguridad más alto. Además, por medio del exclusivo botón de función (Fn), el manejo de códigos de trabajo personalizados o de estados de control de asistencia de tiempo resulta más sencillo y conveniente para los usuarios. Incorpora el reconocido algoritmo BioNano se encuentra integrado en todos los productos biométricos Anviz utilizados para la identificación de personas. Algunos datos importantes acerca de BioNano:

Resultado de años de investigación y desarrollo independiente

Adecuado para dedos mojados y secos

Restaura automáticamente las líneas discontinuas en las imágenes de huellas dactilares

Extracción de características en huellas dactilares desgastadas

Actualización automática de plantilla de huella digital

CITLALTZIN No. 3 COL. RICARDO FLORES MAGON MEXICO, D.F.

TEL. + (52) (55) 5581-3700, 03, 05. + (52) (55) 5581-8914

ventas@timesolutions.com.mx

www.timesolutions.com.mx

Características:

- Diseño extremadamente delgado y fino
- Integra el algoritmo de huella dactilar BioNANO V11 que proporciona alta velocidad y estabilidad al hardware
- Sensor de huella de nueva generación, completamente sellado, impermeable y a prueba de polvo
- Sensor de huellas dactilares AFOS
- Pantalla ancha TFT de alta definición, de 2.8"
- Interfaz gráfica amigable
- Soporte a múltiples idiomas (en el dispositivo y en el software)
- Indicaciones de voz claras, en todas las operaciones
- TCP/IP, Mini USB, USB Host
- Opciones disponibles: Tarjeta 125 kHz EM estándar tarjeta Mifare 13.56 MHz
- Diversos métodos de autenticación de empleados. Fácil combinación de Huella dactilar, contraseña y tarjeta
- Cambio automático de estado de tiempo y asistencia
- Código de trabajo de 6 dígitos para calcular job costing
- 8 estados personalizables de T & A, interruptor automático de los estados de tiempo y asistencia
- Visualización de mensajes cortos públicos y privados
- Horario de verano automático

Especificaciones:

- Área de escaneo: 22mm*18mm
- Resolución: 500 DPI
- LCD: 2.8" pantalla panorámica de alta definición TFT
- Capacidad de Usuarios: Máximo 3,000 Usuarios
- Capacidad de Tarjetas: Máximo 3,000 Tarjetas
- Capacidad de Registros: Máximo 100,000 Registros
- Modo de Identificación: Huella, Password, Tarjeta
- FRR: 0.001 %
- FAR: 0.00001 %
- Interfaz de Comunicación: TCP/IP, Mini USB, USB Host
- Módulo de Lector de Tarjetas: Tarjeta EM 125 kHz tarjeta Mifare 13.56 MHz
- Despliegue de Imagen de Huella Digital: Sí
- Horario de Verano: Sí
- Voltaje de Operación: DC 5V
- Temperatura de Operación: -30? ~60?
- Certificados: CE, FCC, RoSH
- Software: Anviz Crosschex Standard
- Modelos Disponibles: C2 con Lector de Tarjetas Mifare (I06399)