

EQUIPOS PARA CONTROL DE PERSONAL

Capacidad de usuarios: 10,000 Versión de algoritmo: ZK Finger v10.0. Plataforma de hardware: ZEM600. Sensor de Huella Digital: ZK Optical Sensor. Capacidad de Huellas: 8000 Plantillas. Capacidad de Registros: 200,000. Pantalla: TFT Color 3.5". Velocidad de identificación: < 2 Seg. FAR - Tasa de falsa aceptación: <= 0.0001. FRR - Tasa de falso rechazo: <= 1. Teclas de función estándar: 8 teclas de función programables. Comunicación: RS232/485, TCP/IP, USB host y USB Client. Fuente de energía: 12V DC 1.5A. Memoria: SDRAM 64MB, FLASH 256MB. Temperatura de funcionamiento: 0°C-45°C. Humedad de funcionamiento: 20%-80%. Dimensión: 190L x 46W x 140H mm. Peso: 1.05 Kg.

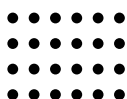


ZK SOFTWARE ICLOCK 360



ZK SOFTWARE IFACE302

Método de identificación por Rostro, Huella o contraseña. Diseño ergonómico y elegante. Pantalla táctil TFT de 4.3" (pulgadas) con una interfaz de usuario amigable e intuitiva. Salida de relevador Normalmente Abierto (NO) y Normalmente Cerrado (NC) para conexión de contrachapas o electroimanes. LED's Infrarrojos integrados para una identificación de rostros en ambientes de poca luz. Batería de respaldo que provee de hasta 4 horas de respaldo (Batería incluida). Comunicación Wi-Fi opcional. Salida Wiegand de 26 bits para conexiones con paneles de control de acceso. Capacidad de almacenar hasta 700 rostros. Capacidad de almacenar hasta 3,000 huellas. Capacidad de almacenar hasta 100,000 registros de asistencia. Algoritmo ZK Face 5.0 y ZK Finger 10.0 y 9.0. Comunicación TCP/IP, RS232/485. Cuenta con 2 puertos USB. Velocidad de identificación menor a 2 segundos. Función de control de acceso simple. Alimentación 12V DC. Consumo de corriente 3 Amperes. Temperatura de operación 0°C - 45°C. Humedad de operación 20% - 80%.



With Anviz's industry-leading fingerprint algorithm BioNANO & waterproof, dustproof and scratchproof fingerprint sensor, EP300 offers a perfect time attendance solution. Special fingerprint positioning design makes it extremely friendly for both system administrators and everyday users. With inbuilt rechargeable battery, EP300 is ideal for portable or backup use or in the event there is no AC power available. Whenever you need to get the employee in and out records, everything is easy through USB cable (no driver needed), USB pen drive or TCP/IP network. Furthermore, the casing of EP300 has been made with recycled carbon materials and has no surface painting treatment. Anviz's commitment to being a responsible environmental citizen includes working to ensure our products are environmentally safe.



ANVIZ EP 300



ANVIZ OA1000



With Anviz's industry-leading fingerprint algorithm BioNANO & waterproof, dustproof and scratchproof fingerprint sensor, EP300 offers a perfect time attendance solution. Special fingerprint positioning design makes it extremely friendly for both system administrators and everyday users. With inbuilt rechargeable battery, EP300 is ideal for portable or backup use or in the event there is no AC power available. Whenever you need to get the employee in and out records, everything is easy through USB cable (no driver needed), USB pen drive or TCP/IP network. Furthermore, the casing of EP300 has been made with recycled carbon materials and has no surface painting treatment. Anviz's commitment to being a responsible environmental citizen includes working to ensure our products are environmentally safe.

