FICHA TÉCNICA



Descripción

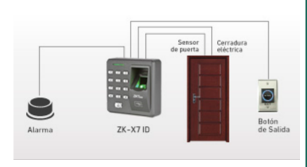


X7 es un innovador lector biométrico de huellas digitales para aplicaciones de control de acceso, que ofrece un rendimiento sin precedentes utilizando un algoritmo avanzado para la confiabilidad, precisión y velocidad de registro excelente. El X7 cuenta con el algoritmo de huella digital más rápido y comercial establecido de ZK de alto rendimiento, sensor óptico de huellas dactilares alta calidad de imagen.

Como un terminal diseñado para los usuarios que tienen el requisito de control de acceso común, puede operar en modo autónomo con la interfaz de bloqueo de cerradura eléctrica, botón de salida, sensor de puerta, alarma y timbre.

Operación del teclado en el dispositivo es fácil y conveniente, como registrar usuarios, eliminar los ajustes de los parámetros de control de usuarios y de acceso, etc

Características



- Capacidad de huellas: 200 huellas
- Capacidad de tarjetas: 500
- Velocidad de identificación: <=2 segundos
- FRR: <=1%
- FAR: <=0.0001%
- Algoritmos: V.10.0
- Dimensiones Largo/Ancho/Profundidad: 88*88*35

mm

• Alimentación: 12VCC