



Terminal WIFI de Reconocimiento Facial y lectura de CÓDIGOS QR

- Control Asistencia de Acceso
- Reconocimiento Incluso en Movimiento

Algoritmo patentado DEEP LEARNING

Lector desarrollado con el algoritmo de reconocimiento de rostros más avanzado del mundo, más rápido que cualquier otro y más seguro debido a su algoritmo patentado imposible de falsificar.

Características principales:

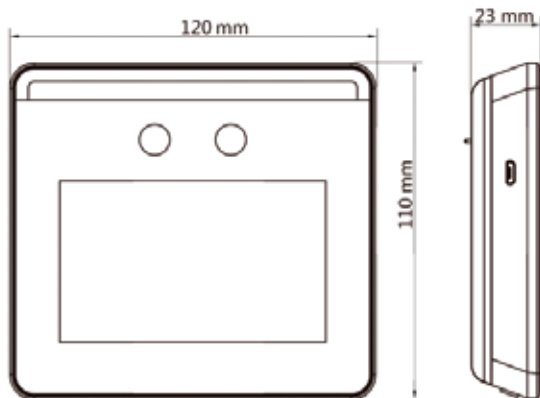
- Pantalla táctil: 3.97 pulgadas.
- Cámara 2MP con Lente doble.
- Distancia de detección: 0.3 mts hasta 3 mts.
- Capacidad: 300 rostros.
- Distancia de Reconocimiento: 0.3m a 1.5m
- Capacidad para 150,000 eventos
- Hasta 20,000 imágenes capturadas.
- Compatible con iVMS-4200.
- Software compatible: Acceso titanium
- Se conecta a la unidad de control de puerta segura mediante RS-485 para instalaciones mas seguras.
- Funcionamiento Autónomo.

Compatible software de asistencia

ACCESO
TITANIUM®

Características Físicas y Eléctricas:

- Alimentación: 12 VCD / 1.5 amp / 18 W.
- Uso en interior.
- Interfaces:
 - TCP/IP (Cableado o WiFi)
 - Cerradura Eléctrica: 1
 - USB 2.0: 1
 - RS-485: 1
 - Alarma IN/OUT: 2/1
 - Botón de salida: 1



- Captura vinculación y almacenamiento de imágenes capturadas.
- Transmite datos de la tarjeta y del usuario desde o hacia el cliente a través del protocolo TCP / IP y guarda los datos en el cliente.
- Importa imágenes desde la unidad USB al dispositivo o exporta imágenes, eventos, desde el dispositivo a la unidad USB.
- Independiente.
- Administrar, buscar y configurar datos del dispositivo iniciar sesión en el dispositivo localmente.
- Se conecta a un lector de tarjetas externo a través del protocolo RS-485.
- Se conecta a la unidad de control de puerta segura a través del protocolo RS-485 para evitar la apertura de la puerta cuando se destruye el terminal.