

FacePass 7 es un dispositivo de reconocimiento facial basado en la tecnología de infrarrojos, usando el algoritmo BioNANO, junto a un potente procesador y hardware, han sido fácilmente implementados la detección de movimiento, la identificación y comunicación de eventos a tiempo real. Puede realizar el reconocimiento facial con precisión en diferentes ambientes.

- Modos de identificación: Cara, tarjeta, contraseña. Varios modos para seleccionar, muy fácil de usar
- Estados de asistencia: Función de teclas definidas por el usuario para seleccionar el estado de asistencia, cubriendo múltiples modos de atención
- Tarjeta: EM estándar, Mifare opcional
- Apertura remota de puerta: Puede abrir la puerta remotamente a través de la red y el software de gestión
- Seguridad: Monitorización de incidentes de seguridad y alarmas
- Interfaz de control de acceso: Soporta salida de relé, Entrada y salida Wiegand 26/34, Magnético, etc.
- Sensor de infrarrojos: activación de sensor de infrarrojos
- Descarga U Disk: Soporta U disk, grabación de seguridad de información de usuario y actualización de firmware
- Idioma múltiple: Varios idiomas a seleccionar



ANVIZ

Capacidad de usuarios	3,000
Capacidad de tarjetas	3,000
Capacidad de registros	100,000
Comunicación	TCP/IP, RS485, USB Host, WiFi, Opcional 3G
Entrada / salida	Salida de relé, Salida Wiegand, Sensor de puerta, Interruptor, Timbre de puerta
Modos de identificación	Cara, Tarjeta, ID + Contraseña



Velocidad de verificación	<1s
Visualización de imagen	Soportado
Estado autodefinido	10
Registro de auto comprobación	Soportado
Webserver	Instalado
Timbre de puerta	Instalado
Múltiples idiomas	Soportado
Software	Crosschex Standard
CPU	Dual-core 1.0GHz
Cámara	Cámara dual
LCD	Pantalla táctil TFT 3.2" HD
Indicador LED	Incluido
Sonido	Soportado
Rango de ángulo	Nivel:±20°, Vertical:±20°
Distancia de verificación	30-80 cm
Tarjeta RFID	EM estándar, Mifare opcional
Alarma tamper	Soportado
Temperatura de uso	-20°C a +60°C
Alimentación	DC 12V
Dimensiones	124*155*92mm
Temperatura de uso	0% a 95%