

ZKTeco

Eface10

Biométrico híbrido basado en Linux
Terminal de control de tiempo y asistencia y
acceso con reconocimiento facial Visible Light



Reconocimiento
o
Facial
Proactivo



Nuevo nivel
Anti-Spoofing



Verificación
Ultra rápida



Tolerancia de
pose de gran
ángulo



Sin contacto
para mejor
higiene

Compatible con
ZKBio Access IVS



Eface10 es un terminal multi-biométrica libre de contacto que incorpora la innovadora tecnología de reconocimiento facial Visible Light de ZKTeco.

Con el último algoritmo y tecnología de reconocimiento facial Visible Light, el dispositivo realizará automáticamente el reconocimiento de un objetivo a larga distancia cuando detecte un rostro humano, para ofrecer una mejor calidad de reconocimiento en términos de velocidad y precisión que las terminales de reconocimiento facial por infrarrojos anteriores.

Con el algoritmo Deep Learning, la tolerancia del ángulo de postura y la capacidad anti-suplantación de identidad mejora enormemente contra ataques de spoofing en entornos dinámicos.

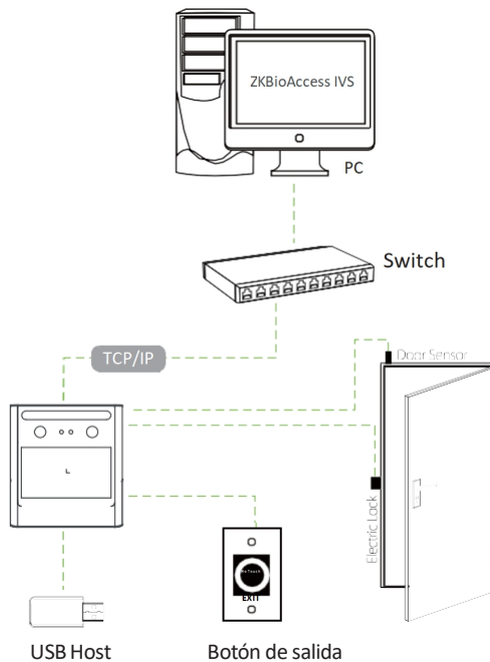
Características

- Reconocimiento Facial Visible Light
- Algoritmo anti-suplantación contra ataques (fotos laser, color y B/W), videos, Máscaras 3D
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Contraseña / Tarjeta (opcional)
- Módulos de tarjetas (opcional): 125KHz ID, Tarjeta (EM) / 13.56MHz IC
- Batería de respaldo recargable (opcional): ofrece al menos 2 horas de energía con una carga completa y tarda 4 horas en recargarse

Especificaciones

Pantalla	Pantalla Táctil 4.3"
Capacidad de Rostros	500
Capacidad de usuarios	1,000
Capacidad de tarjetas	1,000 (Opcional)
Transacciones	150,000
Comunicación	TCP/IP, Wi-Fi (Opcional), USB Host
Funciones Estándar	ADMS, código de trabajo, horario de verano, consulta manual, cambio de estado automático, entrada T9, cámara, ID de usuario de 9 dígitos, Múltiples métodos de verificación , programación de timbre
Hardware	1GHz Dual-Core CPU, 256MB RAM / 256MB ROM, 1MP Cámara Binocular
Sistema operativo	Linux
Interfaz de control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida
Funciones opcionales	Tarjeta de 125 KHz (EM) / Tarjeta IC de 13,56 MHz, batería de respaldo, caja de cableado para instalación y almacenamiento de la batería
Algoritmos Biométricos	ZKFace V3.8
Velocidad de reconocimiento Facial	≤1s
Alimentación	12V 1.5A
Humedad de operación	20% a 80%
Temperatura de operación	0°C a 45°C
Dimensiones (W*H*D)	130 * 119 * 28 (mm) / 130*119*55 (mm)
Software soportado	ZKBioAccess IVS (T&A)

Configuración



Dimensiones (mm)

