



EFace10

Basado en Linux

Terminal de Control de Acceso y Tiempo y Asistencia con Reconocimiento Facial Visible Light



Reconocimiento Facial Proactivo



Nuevo Nivel de Anti-Falsificación



Rápida Verificación



Reconocimiento de Ángulo Amplio +/- 30



Sin Contacto, Más Higiénico



Compatible con
ZKBio Access IVS



EFace10 es una terminal de identificación facial sin contacto que presenta la innovadora tecnología de reconocimiento facial visible light 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 en la distancia de detección para ofrecer una mejor calidad de reconocimiento en términos de velocidad y precisión que el anterior. Terminales de reconocimiento facial por infrarrojos.

Con el algoritmo de aprendizaje profundo aplicado, la tolerancia del ángulo de pose y la capacidad de anti-falsificación contra el entorno dinámico y varios ataques spoofing se han mejorado enormemente.

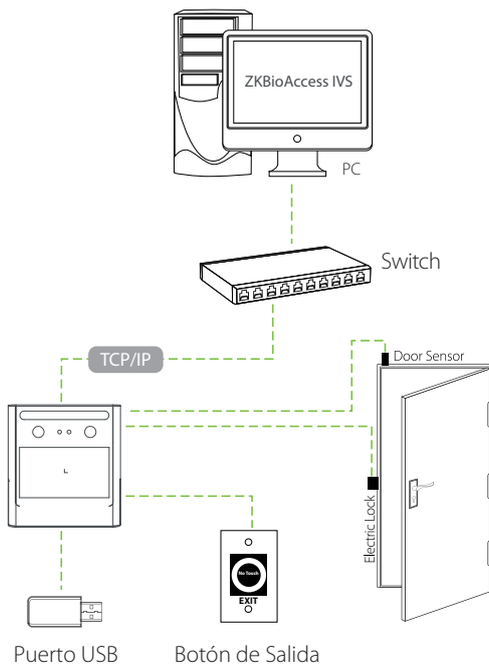
Características

- Reconocimiento facial visible light
- Algoritmo de anti-falsificación contra ataque de impresión (láser, fotos en color y B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Contraseña / Tarjeta (opcional)
- Módulos de tarjeta (opcional): tarjeta de identificación de 125 KHz (EM) / tarjeta IC de 13,56 MHz
- Batería recargable de respaldo (opcional): ofrece al menos 2 horas de energía con una carga completa y tarda 4 horas en recargarse
- Admite montaje en pared estándar con placa posterior o montaje en pared opcional con decodificador de cable e instalación de escritorio opcional con decodificador de cable

Especificaciones

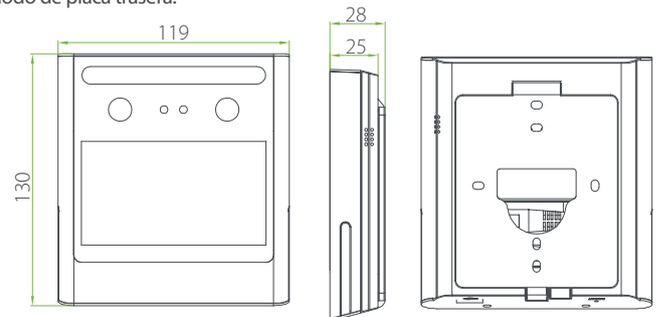
Pantalla	Pantalla táctil de 4,3 pulgadas
Capacidad de Rostros	500
Capacidad de Usuarios	1,000
Capacidad de Tarjetas	1,000 (Opcional)
Eventos	150,000
Comunicación	TCP/IP, Wi-Fi (Opcional), Puerto USB
Funciones Estándar	ADMS, código de trabajo, horario de verano, consulta de autoservicio, cambie de estado automático, entrada T9, cámara, identificación de usuario de 9 dígitos, métodos de verificación múltiples, programación de timbre
Hardware	CPU de doble núcleo de 1 GHz, 256 MB de RAM / 512 MB de ROM, cámara binocular de 1 MP
Sistema Operativo	Linux
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida
Funciones opcionales	Tarjeta de identificación de 125 KHz (EM) / Tarjeta IC de 13,56 MHz, batería de respaldo, caja de cable para instalación y almacenamiento de la batería
Algoritmo biométrico	ZKFace V3.8
Velocidad de reconocimiento facial	≤1s
Fuente de alimentación	12V 1.5A
Humedad de Trabajo	20% to 80%
Temperatura de trabajo	0°C a 45°C
Dimensiones (W*H*D)	130 * 119 * 28 (mm) / 130*119*55 (mm)
Software	ZKBioAccess IVS

Configuración

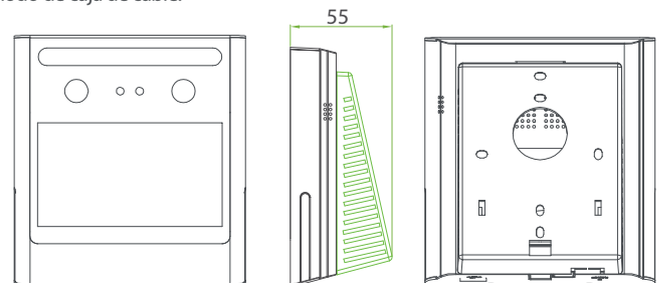


Dimensiones (mm)

Modo de placa trasera:



Modo de caja de cable:



www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2021, ZKTeco CO, LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO, LTD.