

uFace202 Plus

Terminal de reconocimiento de palma con métodos de autenticación facial y de huellas dactilares 3 en 1 sin contacto



Rostro



Palma



Huella

Compatible con
BioTime 8.0



ZKTeco presenta el terminal multi-biométrico de Tiempo y Asistencia y Control de Acceso uFace202 Plus, que admite 3.000 plantillas de palma, 3.000 plantillas faciales, 4.000 plantillas de huellas digitales y 10.000 tarjetas (opcional). Está equipado con la última plataforma de hardware y el algoritmo de ZKTeco de reconocimiento de palma sin contacto 3 en 1 (forma de la palma, impresión de palma e impresión de vena).

Cuando el sensor detecta una mano, el terminal realiza la autenticación biológica con la vena de la palma, la impresión de la palma y la forma de la palma y comienza a funcionar. Gracias a una novedosa técnica de seguimiento manual, el método de autenticación de palma sin contacto del terminal permite una tolerancia de ángulo de hasta $\pm 60^\circ$ desde el eje del rodillo.

Con el algoritmo avanzado de palma y rostro y la tecnología de verificación multi-biométrica, los usuarios pueden disfrutar de una mejor capacidad contra la suplantación de identidad y un nivel de seguridad significativamente mejorado.

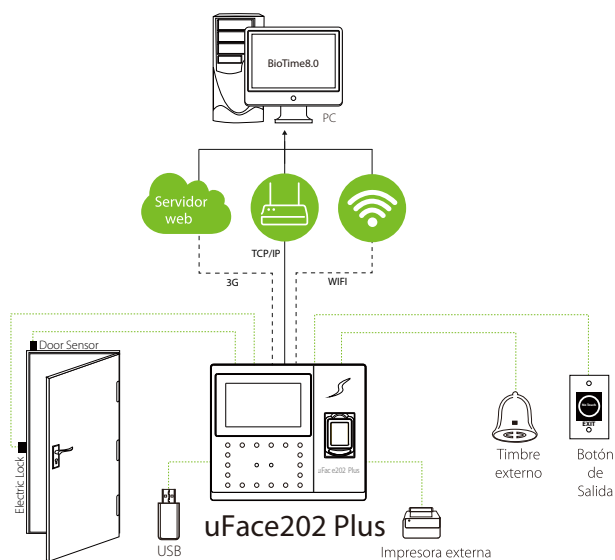
Características

- 3,000 plantillas de rostro, 3,000 de palma y 4,000 de huellas digitales
- Múltiples métodos de autenticación: rostro / Palma / Huella / Tarjeta / Contraseña
- Alta velocidad de identificación
- Diseño moderno e interfaz de usuario interactiva.
- Chip encriptado para protección de firmware
- Batería de respaldo incorporada que proporciona aproximadamente 4 horas de operación continua (opcional)

Especificaciones

Pantalla	Pantalla táctil de 4.3 pulgadas
Capacidad de rostros	3,000
Capacidad de palmas	3,000
Capacidad de Huellas	4,000
Capacidad de tarjetas	10,000 (opcional)
Capacidad de registros	100,000
Comunicación	TCP / IP, host USB, WiFi (opcional), 3G (opcional)
Funciones estándar	Servidor web, código de trabajo, SMS, DST, consulta de grabación, cambio de estado automático, identificación con foto, ADMS, timbre programado, entrada T9, identificación de usuario de 9 dígitos, métodos de verificación múltiple, control de acceso avanzado
Interface de Control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma
Señal Wiegand	Salida Wiegand
Funciones Opcionales	Tarjeta ID/RFID S50 / S70 IC card (13.56MHz), 3G, ADMS, Batería de Respaldo (2.000 mAh)
Algoritmo	ZKFace V12.0 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0
Energía	DC 12V/3A
Temperatura tolerada	0°C - 45°C / 32°F - 113°F
Humedad tolerada	20% - 80%
Dimensiones (L*A*E)	193.7 * 164.5 * 112.5 (mm) / 7.625 * 6.476 * 4.429 (in)

Configuración



Dimensiones (mm)

