

PFace202

Terminal Multi-Biométrica para Asistencia y Control de Acceso

El dispositivo multi-biométrico para gestión de tiempo y asistencia de empleados, así como control de acceso. PFace202 soporta hasta 600 plantillas de palma, 1.200 plantillas de rostro, 3.000 plantillas de huellas digitales y 10.000 tarjetas (opcional).

Con la última plataforma de hardware y los algoritmos biométricos ZKFace, ZKFinger, y ZKPalmVein, ofrece una interfaz de usuario completamente nueva y sencilla de utilizar para proporcionar una experiencia más conveniente.

Los múltiples métodos de verificación biométrica permiten que se incremente el nivel de seguridad en cada identificación en el dispositivo.



Métodos de verificación multi-biométrica: Palm / Face / Fingerprint.

Alta velocidad de verificación.

Funciones avanzadas de control de acceso.

Batería de respaldo opcional, que proporciona aproximadamente 3 horas de funcionamiento continuo.

600 palmas, 1.200 rostros y 2.000 huellas digitales.

Nuevo firmware con mayor facilidad para ampliar y personalizar los requisitos del usuario.

Capaz de detectar si el rostro es real o una imagen, mejorando el nivel de seguridad de las verificaciones.

Especificaciones

Pantalla	Táctil de 4.3 pulgadas
Capacidad	Plantillas de Palmas: 600 Plantillas de Huellas: 2.000 Plantillas de Rostro: 1.200 (1:N) / 3.000 (1:1)
Capacidad de Tarjetas	10,000 (opcional)
Capacidad de Eventos	100,000
Comunicación	TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (opcional)
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Funciones Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Entrada T9, ID de Usuario de 9 Dígitos, Timbre Programado, Foto ID
Funciones Opcionales	Tarjetas MIFARE, 3G, ADMS, Batería de Respaldo de 2000mAH
Fuente de Alimentación	12V DC 3A
Temperatura de Operación	0°C - 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	193.6 x 165 x 111mm
Peso del paquete	1.89 kg

