



## Características de Equipo Biométrico de Reconocimiento de Geometría de la mano, Reconocimiento Facial y de Huella Digital Modelo Bio Palm Face



- **MÉTODOS DE VERIFICACIÓN MULTI-BIOMÉTRICA:  
PALMA DE MANO / ROSTRO / HUELLA DIGITAL**
- **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 (1:N) / 3.000 (1:1) 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 Técnicas

Capacidad de almacenamiento	600 Palmas 1.200 Rostros (1:N) /3.000 (1:1) 2.000 huellas dactilares
Comunicación	TCP/IP; USB; Wi-Fi (Opcional)
Memoria	100.000 registros
Capacidad de huella por usuario:	10 huellas digitales
Funciones Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Entrada T9, ID de Usuario de 9 Digits, Timbre Programado
Funciones Opcionales	Tarjetas MIFARE, 3G, ADMS, Batería de Respaldo de 2000mAH.
Capacidad de Tarjetas	10,000 (opcional)
Tiempo de identificación de huella	Menor o igual a 1 segundo
Pantalla	Touch Screen 4.3"
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Lectores opcionales	Proximidad
Temperatura de funcionamiento	0° C a 45° C
Humedad de operación	20% a 80%
Energía de funcionamiento	12 voltios 3A
Dimensiones	193,6 x 165 x 111 mm