

# P160

## Terminal Biométrica Multi-Modal de Palma y Huella Digital para Gestión de Asistencia y Control de Acceso



P160 es una terminal multi-biométrica para aplicaciones de Tiempo y Asistencia con funciones de Control de Acceso ya que puede ser conectada con cerraduras eléctricas, sensores de puertas y botones de salidas.

Cuenta con el más reciente algoritmo de reconocimiento de palma y huella digital que con su optimizada tecnología puede almacenar hasta 600 plantillas de palma y hasta 3.000 de huella digital.

Comunicación vía TCP/IP, USB-Host y Wi-Fi, para garantizar una óptima conexión y transferencia de datos. Además de poseer gran velocidad de verificación y una interfaz amigable con el usuario, su atractivo diseño es ideal para su instalación en oficinas.



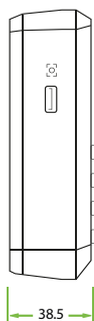
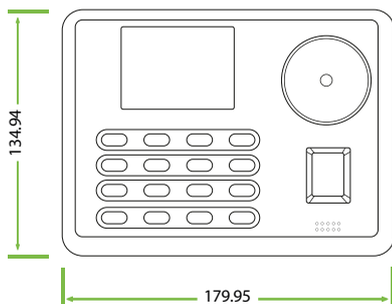
### Características

- 600 palmas, 3.000 huellas, 10.000 tarjetas y 100.000 eventos.
- Diseño ergonómico y elegante.
- Verificación en menos de 1 segundo.
- Sencilla e intuitiva interfaz de usuario.
- Avanzados algoritmos biométricos de reconocimiento de palma y huella digital.
- Interfaz de comunicación TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi.
- Módulos opcionales de acceso, PoE, 3G, batería e impresora.

# Especificaciones

Pantalla	TFT de 2.8 Pulgadas
Capacidad de Palmas	600
Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Eventos	100.000
Comunicación	TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (Opcional)
Funciones Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Código de Trabajo, Entrada T9, 9 Dígitos de Usuario, Horario de Verano, Timbre Programado, SMS, Impresora. Módulo de Control de Acceso 1: Botón de Salida, Cerradura Eléctrica, Alarma, Salida 12V, Entrada Auxiliar.
Funciones Opcionales	Tarjeta RFID 125KHz y 13,56MHz, PoE, 3G, Módulo de Batería, ADMS. Módulo de Control de Acceso 2: Botón de Salida, Cerradura Eléctrica, Alarma, Salida 12V, Entrada Auxiliar, Sensor de Puerta, RS485, Salida / Entrada Wiegand.
Fuente de Alimentación	12V 1.5A
Velocidad de Verificación	≤1 seg
Temperatura de Operación	0°C hasta 45°C
Humedad de Operación	20% hasta 80%
Dimensiones	179.95 x 134.94 x 38.5 mm

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación

