

## P160



**TERMINAL MULTIBIOMETRICA DE PALMA Y HUELLA DIGITAL/ 600 PALMAS/ 3000 HUELLAS/  
MODULO POE/ CONTROL DE ACCESO/ BATERIA DE RESPAL3**

### DESCRIPCION:

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 20.000 de huella digital.

Comunicación vía TCP/IP, USB-Host, 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.

## CARACTERISTICAS:

- 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 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: Tarjeta ID, MIFARE, PoE, 3G, Módulo de Batería, ADMS. Módulo de Control de Acceso  
Opcionales: 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:  $\leq 1$  seg

Temperatura de Operación: 0°C a 45°C

Humedad de Operación: 20% - 80%

Dimensiones: 179.95 x 134.94 x 38.5 mm

## CONFIGURACIÓN:

