



BYPA10

Terminal Multi-Biométrica para Control de Acceso y Gestión de Asistencia



PA10 es una terminal de control de acceso y gestión de tiempo de asistencia con identificación de palma y huella digital. La verificación de palma incluye huellas y venas palmares, por lo que no sólo es sin contacto, sino que también es compatible con la función anti-falsificación.

El sensor BiolD posee una tasa de identificación extraordinariamente alta para dedos secos, húmedos y ásperos.

Cuenta con comunicación por medio de TCP/IP, RS485, PoE (opcional) y WI-Fi (opcional) que permiten utilizar el PA10 en diferentes redes y en diversas situaciones.

Características

- Función PoE y Wi-Fi opcional.
- Características de control de acceso completo: Anti-passback, interfaz de control de acceso, cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.
- Biometría híbrida de huella digital y palma.
- Modos de verificación múltiple (tarjeta opcional) que proporciona varias opciones al usuario.

Accesorios Opcionales











Lector RFID

Botón de salida

Cerradura eléctrica

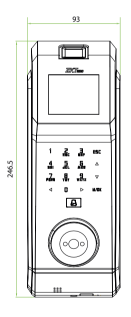
Alarma

Sensor

Especificaciones

Pantalla	Pantalla color TFT-LCD de 2.4 pulgadas
Capacidad de Palmas	800
Capacidad de Huellas	3.000
Capacidad de Tarjetas	3.000 (ID / M / HID)
Capacidad de Transacción	150.000
Sensor	Sensor BioID
Comunicación	RS485, TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (opcional)
Funciones Estándar	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma, Timbre
Wiegand	Entrada y Salida, SRB
Entrada Auxiliar	1 para Vinculaciones
Funciones	Horario de Verano, Cambio Automático de Estado, Anti-Passback, Timbre Programado,
	Lector de Huella Externo
Funciones Opcionales	Impresora, ADMS, PoE
Fuente de Alimentación	12V DC, 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
SDK	SDK Standalone

Dimensiones



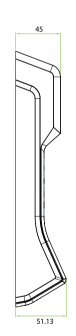


Diagrama de Aplicación

