



NEO connect PLUS es la terminal biométrica de huella dactilar para control de asistencias y accesos que combina un diseño moderno y elegante con la facilidad de uso y la funcionalidad de un equipo de alto rendimiento, desarrollado con tecnología avanzada, que garantiza la exactitud y excelente desempeño.

NEO connect PLUS es la opción ideal para proyectos de control de asistencias y accesos en oficinas o empresas pequeñas y medianas que requieren biometría a un costo accesible.

- Diseño elegante, adecuado para entornos de oficina
- Procesador de alta velocidad para rápida verificación
- Teclado de larga vida de duración
- Sensor de huella libre de mantenimiento
- Múltiples métodos de comunicación: TCP/IP, USB
- Entrada USB para descarga de transacciones en memoria USB externa (pen drive)
- Salida de contacto seco para apertura de puerta
- Métodos de identificación: sólo huella, ID + password, ID + huella
- Capacidad de huellas: 2,000
- Capacidad de registros: 50,000
- Velocidad de identificación: < 0.5 segundos



Asistencias



Identificación



USB



Principales Características

- Diseño elegante, adecuado para entornos de oficina
- Procesador de alta velocidad USA Technology TI 300MHz
- Algoritmo Core Fingerprint BioNANO™ de alta velocidad y estabilidad, corrige líneas de huella y actualiza constantemente el patrón biométrico
- Sensor de huella de nueva generación, sellado, resistente a polvo y agua. Soporta identificación desde varios ángulos
- Despliega el nombre del usuario al registrar
- Asistencia al usuario guiada por comandos de voz
- Salida de contacto seco para apertura de puerta.
- Comunicaciones TCP/IP, USB para comunicación con la PC y para descarga de transacciones en memoria USB externa (pen drive)
- Métodos de identificación: solamente huella, ID + huella, ID + password
- Capacidad de huellas: 2,000
- Capacidad de registros: 50,000
- Velocidad de identificación: < 0.5 segundos
- Dimensiones: 200 mm (largo) x 140 mm (alto) x 38 mm (profundidad)



Neo connect PLUS incorpora Tecnología BioNANO™, el algoritmo de identificación de huella de nueva generación que proporciona alta velocidad y estabilidad al proceso de control de asistencias, corrigiendo líneas de huella y actualizando constantemente el patrón biométrico.

Especificaciones

Sensor	Óptico	Energía funcionando	1A
Pantalla LCD (Resolución)	Azul 128 x 64	Energía en pausa	0.3A
Método de identificación	Huella, ID+Huella, ID+Password	Tolerancia ESD	>15,000V
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg.	Energía	DC 5V
Método de registro	Huella, password	Temperatura / Humedad	-10 - 60°C / 20 - 80%
Capacidad de huellas	2,000	Material	Plástico ABS
Capacidad de registros	50,000	Tamaño	200 x 140 x 38 mm (Ancho, alto, profundidad)
FRR	0.001%	Color	Negro
FAR	0.00001%	Área de escaneo	22 x 18 mm
Puerto estándar	USB, TCP/IP Entrada USB externa para descarga de transacciones**		

Sobre EasyWay Biometrics

EasyWay Biometrics es la línea de soluciones biométricas innovadoras, de fácil uso y precio accesible para control de asistencias y accesos.

Los productos EasyWay están diseñados con la mejor tecnología y estándares internacionales de calidad, combinando un diseño atractivo con un desempeño extraordinario, adecuado para un mercado que demanda soluciones efectivas, de bajo costo.

www.easywaybiometrics.com

info@easywaybiometrics.com