

## Características de Equipo Biométrico marca Biosystem Modelo Stylus 980



El Equipo Biométrico Stylus 980 terminal de tiempo, asistencia y control de acceso, adopta el último algoritmo de huella digital Finger 10.0 para mejorar la velocidad de identificación. Puede administrar más de 10,000 plantillas en 1.5 segundos (identificación 1:N). Cuenta con un alto rendimiento, alta calidad de imagen del sensor óptico de huella digital. El sensor óptico es resistente a las rayaduras, golpes, vibración y descargas electrostáticas.

Debido a la plataforma común de desarrollo, el cliente podrá utilizar e interactuar con cualquier lector Biosystem sin necesidad de volver a inscribir a los usuarios.

Puede ser utilizado por medio de múltiples factores de autenticación como huella digital, contraseña y tarjeta de proximidad.

El Equipo Biométrico Stylus 980 incluye cámara y una pantalla a color de 3.5", por lo que puede mostrar las interfaces gráficas individuales y fotografías a color.

El equipo está equipado con TCP/IP, RS232/485, USB-Host, USB-Cliente, 8 teclas de funciones, batería de respaldo y conectividad de control de acceso con entrada y salida Wiegand, conexión para cerradura magnética, y botón de salida remoto.



## Especificaciones Técnicas

Capacidad de almacenamiento	10.000 huellas dactilares
Memoria	200.000 registros
Idioma	Español
Algoritmo	V 9.0 y V 10.0
FAR (Tasa de falsa aceptación)	≤0.001%
FRR (Tasa de falso rechazo)	≤0.001%
Sensor óptico (huella)	Alta durabilidad anti rasguños
Comunicación	USB, TC/IP, RS232, RS485
Velocidad de verificación	Menor a 2 segundos
Métodos de verificación	1:N o 1:1
Funciones estándar	Photo ID, Timbre, Ahorro de energía
Tarjeta de red	Incorporada
Funciones de control de acceso	50 zonas horarias, 5 grupos, 10 de combinaciones de accesos
Pantalla	Full color TFT 3,5"
Temperatura tolerable	0° C a 45° C
Humedad tolerable	20% a 80%
Energía de funcionamiento	12 voltios