



RELOJ BIOMÉTRICO BIOSYSTEM STYLUS 980

Ventajas:

El Reloj biométrico de asistencia y control de acceso adopta el último algoritmo de Huella Digital 10.0 para mejorar la velocidad de identificación. Puede administrar más de 10,000 plantillas de huella en 1.5 segundos. Cuenta con un alto rendimiento, alta calidad de imagen del sensor óptico de huella digital. El sensor óptico patentado es resistente a las rayaduras, golpes, vibración y descargas electrostáticas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<u>Capacidad de huellas</u>	50.000 huellas digitales.
<u>Capacidad de almacenamiento</u>	800.000 registros.
<u>Interfaz para control de acceso</u>	Cerradura magnética, sensor, botón de salida, alarma, timbre, Anti-pass back.
<u>Lectores adicionales</u>	Proximidad RFID 125Khz.
<u>Teclado</u>	Teclas de dirección, función y numérico.
<u>Indicadores LED</u>	Rojo, Verde.
<u>Humedad de operación</u>	Hasta 80%.
<u>Temperatura de operación</u>	0°C – 45°C.
<u>Dimensiones (L*A*E)mm</u>	213 x 178,2 x 47,5
<u>Señal Wiegand</u>	Entrada y Salida.
<u>Comunicaciones</u>	USB (Host & Client), TCP/IP 10/100M.
<u>Sensor óptico</u>	500DPI, anti-rasguños.
<u>FAR</u>	<0.01%.
<u>FRR</u>	<0.01%.
<u>Tiempo de identificación</u>	<=2 segundos.
<u>Tipos de marcaciones</u>	RFID, Huella (1:N), Password.
<u>Pantalla</u>	TFT 3.5 full color.
<u>Peso</u>	2.05 Kg.
<u>Fuente de alimentación</u>	DC 12V 3A.