



RELOJ BIOMÉTRICO BIOSYSTEM VF960

Ventajas:

Dispositivo para control de accesos y asistencias del personal con tecnología dual de reconocimiento facial y proximidad RFID, cuenta con una pantalla TFT color, pudiendo exhibir de manera óptima la información del dispositivo, la foto del usuario y el resultado de la verificación. Aplicable a todos los usuarios sin importar sus complejiones, rasgos faciales, barbas, peinados, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<u>Capacidad de rostros</u>	800 rostros.
<u>Capacidad tarjetas de proximidad</u>	10.000 tarjetas.
<u>Capacidad de almacenamiento</u>	100.000 registros.
<u>Modo de Operación</u>	Online, Offline, Stand Alone.
<u>Lector adicional</u>	Proximidad RFID 125Khz.
<u>Dimensiones (L*A*E)mm</u>	104 x 160 x 36
<u>Indicadores LED</u>	Rojo, Verde.
<u>Humedad de operación</u>	Hasta 80%.
<u>Temperatura de operación</u>	0°C – 45°C.
<u>Mensajes auditivos</u>	Español.
<u>Instalación</u>	Interior.
<u>Comunicaciones</u>	USB (Host & Client), TCP/IP 10/100M.
<u>Cámara</u>	Infrarroja de alta resolución integrada.
<u>FAR</u>	<0.01%.
<u>FRR</u>	<0.01%.
<u>Tiempo de identificación</u>	< a 2 segundos.
<u>Tipos de marcaciones</u>	RFID, Reconocimiento Facial, Contraseña.
<u>Pantalla</u>	Color Touch Screen TFT de 3”.
<u>Peso</u>	0.8 Kg.
<u>Fuente de alimentación</u>	DC 12V 1.5A.