



Características de Equipo Biométrico marca Biosystem Modelo Stylus 770



El innovador lector biométrico de huella digital para aplicaciones de tiempo y asistencia, ofrece un rendimiento sin precedentes utilizando un algoritmo avanzado, brindando confianza, precisión y una excelente velocidad de reconocimiento.

El Stylus 770 cuenta con el más rápido algoritmo comercial basado en huella digital y un alto rendimiento, además de una alta calidad de imagen del sensor óptico de huellas digitales. La pantalla 3.5" TFT puede exhibir más información en vivo como la calidad de imagen de la huella y el resultado de la verificación, cuenta con 8 teclas de función como atajos para cambiar el estado de asistencia.

TCP/IP como comunicación estándar se asegura de que la transmisión de datos entre la terminal y la PC se puede hacer fácilmente en cuestión de segundos.



MILLENIUM - WEB



Especificaciones Técnicas

Capacidad de almacenamiento	10.000 huellas dactilares
Comunicación	USB, TC/IP, RS232
Ethernet	10/100 mhz
Memoria	200.000 registros (3840 KB)
Sensor óptico (huella)	Alta durabilidad anti rasguño
Resolución sensor	500 dpi
FAR (tasa de falsa aceptación)	<0.001%
FRR (tasa de falso rechazo)	<0.001%
Modo de operación	Online-offline
Lectores opcionales	Proximidad
Tipo de marcación	Huella (1N) Huella + tarjeta (1:1) Tarjeta Código Código + huella (1:1) Huella + tarjeta + código Código + tarjeta
Pantalla	LCD color
Temperatura de funcionamiento	0° C a 50° C
Humedad	Hasta 95%
Ambiente de operación	Interior
Energía de funcionamiento	12 voltios