

S922

Lector IP de Huella con Teclado Portátil



T&A



5000
HUELLAS



200 000
EVENTOS



PROGRAMADO



TCP/IP



USB
HOST



SENSOR
ÓPTICO



NORMA IP65



BATERIA



12 Volt

El S922 es un robusto lector IP biométrico portátil único en el mercado diseñado para la administración de tiempo y asistencia en lugares remotos.

El S922 está equipado con una batería de 7.6Ah que le permite trabajar hasta 16 horas continuas y permanecer hasta 28 horas en Standby.

Gracias a su cubierta y resistente diseño, el S922 puede soportar golpes hasta una altura de 1 metro sobre el piso, además de estar protegido contra agua y polvo con un índice de protección IP65.

CARACTERÍSTICAS

- Robusto Diseño Portátil.
- Memoria de 5,000 Huellas, 30,000 Tarjetas y 200,000 Eventos.
- Interfaz TCP/IP y USB Host.
- Índice de Protección IP65.
- A Prueba de Caidas (Hasta 1m Sobre el Piso).
- Batería de Respaldo de 7.6Ah.
- Verificación de Usuarios Menor a 1 segundo.
- Sencillo Software de Administración.

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Huellas Tarjetas Eventos	5,000 30,000 200,000
Comunicación	TCP/IP USB Host	
Hardware	Sensor de Huella Óptico Lector de Proximidad y Teclado Pantalla Multimedia TFT de 3.5"	
Alimentación	12VCD 320 mA en Standby 350 mA en Operación	
Compatibilidad	Lector USB ZK4000 para Enrolamiento de Huellas.	
Temperatura de Operación	0 a 45°C	
Dimensiones	225mm x 235mm x 125mm	
Características Especiales	Batería de Respaldo de 7.6Ah A Prueba de Caídas (Hasta 1m) Índice de Protección IP65 Compatible con Software AccessPRO TimeNet en Español	



DIAGRAMAS DE APLICACIÓN

Administración por TCP/IP



USB Host

