

UX4

Lector IP de Huella con Teclado



El UX4 es un estético lector biométrico IP diseñado para realizar la gestión de tiempo y asistencia de sus empleados de forma sencilla y eficiente.

Se puede administrar y expandir fácilmente por red a través de su interfaz TCP/IP o administrarse por USB conectándolo directamente a la PC o mediante una memoria USB (USB Host).

Equipado con un veloz procesador, capaz de verificar una huella en menos de 0.5 segundos. El UX4 lleva la experiencia del usuario a un nivel superior.

Incluye el software de asistencia AccessPRO TimeNet disponible en Español e Inglés.



CARACTERÍSTICAS

- Estético Diseño
- Memoria de 3,000 huellas y 100,000 eventos.
- Interfaz TCP/IP, USB y USB Host.
- Rápida Verificación de Usuarios, Menor a 0.5 Segundos.
- Incluye Software de Gestión de Asistencia.

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Huellas	3,000
	Eventos	100,000
Comunicación	TCP/IP y USB USB Host	
Hardware	Sensor de Huella Óptico Teclado Pantalla Multimedia TFT de 3" Bocina para Comando de Voz	
Alimentación	5VCD 880 mA en Standby / 950 mA en Operación	
Compatibilidad	Lector USB ZK4000/7500 para Enrolamiento de Huellas	
Temperatura de Operación	0 a 45°C	
Dimensiones	180mm x 135mm x 45mm	
Características Especiales	Verificación menor a 0,5 segundos Métodos de Verificación Combinables Compatible con Software AccessPRO TimeNet	



DIAGRAMA DE APLICACIÓN

Administración y Expansión por TCP/IP



USB Host

