

LP4

Lector IP de Huella con Impresora
Térmica Integrada



El LP4 es un innovador lector biométrico IP con impresora térmica integrada ideal para aplicaciones de tiempo y asistencia que requieran una evidencia física del evento.

Es una fácil conexión por su interfaz TCP/IP o puede ser administrado descargando los datos directamente en una memoria USB (USB Host).

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



CARACTERÍSTICAS

- Diseño Industrial
- Memoria de 3,000 huellas y 100,000 eventos.
- Interfaz TCP/IP y USB Host.
- Impresora Térmica Integrada.
- Rápida Verificación de Usuarios, Menor a 1 Segundo.
- Métodos de Verificación Combinable.
- Incluye Software de Gestión de Asistencia.

ESPECIFICACIONES

| | | |
|----------------------------|--|------------------|
| Capacidad | Huellas Eventos | 3,000 100,000 |
| Comunicación | TCP/IP USB Host | |
| Hardware | Sensor de Huella Óptico Teclado Pantalla Multimedia TFT de 3" Bocina para Comando de Voz Indicador Audiovisual | |
| Alimentación | 12VCD 220 mA en Standby / 900 mA en Operación | |
| Compatibilidad | Lector USB ZK4000/7500 para Enrolamiento de Huellas | |
| Temperatura de Operación | 0 a 45°C | |
| Dimensiones | 171mm x 284mm x 120mm | |
| Características Especiales | Verificación menor a 1 segundo Métodos de Verificación Combinables Compatible con Software AccessPRO TimeNet | |



DIAGRAMA DE APLICACIÓN

Administración y Expansión por TCP/IP



USB Host

