

# 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<br>Eventos   | 3,000<br>100,000 |
| Comunicación               | TCP/IP<br>USB Host   |                  |
| Hardware                   | Sensor de Huella Óptico<br>Teclado<br>Pantalla Multimedia TFT de 3"<br>Bocina para Comando de Voz<br>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<br>Métodos de Verificación Combinables<br>Compatible con Software AccessPRO TimeNet         |                  |



## DIAGRAMA DE APLICACIÓN

### Administración y Expansión por TCP/IP



### USB Host

