



## CHECADOR POR HUELLA DIGITAL CON COMUNICACION POR TCP/IP

### Beneficios

- Construido en el fuerte de Intel de 32 bits de huellas incrustadas módulo independiente (ZEM100), es fácil de integrar con los diferentes sistemas.
- Apoyo a la identificación de 360 grados dedo de la mano, fácil de usar.
- Film sensor de ventana de la superficie protegida mejora de la calidad de la imagen, acepta las zonas secas y húmedas dedos.
- CMOS de exposición automática e inteligente indemnización mejorado la calidad de la imagen.
- Ajuste de la distorsión de la imagen, asegurar la coherencia emparejamiento de huellas digitales.

### Especificación

<b>Tamaño</b>	190mm (L) x 140mm (W) x 57mm (H)
<b>Capacidad de Usuario</b>	1,500
<b>Almacenamiento transacción</b>	50,000
<b>Plataforma de hardware</b>	ZEM100
<b>Comunicaciones</b>	RS232 / TCP/IP (UDP Protocol)
<b>Puerta de Control</b>	12V 2A
<b>Identificación Tiempo</b>	< 1 second
<b>Votar falsa aceptación (FAR)</b>	< 0.0001%
<b>Votar falso rechazo (FRR)</b>	< 1%
<b>Temperatura de operación</b>	0°C ~ 45°C
<b>Humedad en funcionamiento</b>	20% ~ 80%
<b>Idioma</b>	Inglés