

ZK9500

Escáner de huella digital USB

ASPECTOS TÉCNICOS

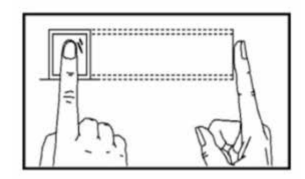
| Material | Óptico |
|----------------------------|--|
| CPU | 280 MHz DSP |
| Flash | 32 MB |
| SoC | RTOS |
| Calidad de imagen | 2 millones de pixeles CMOS |
| LED | Verde |
| Consumo de energía | V; escaneo de 200 m A; 5V a 60 mA en modo de espera |
| Certificaciones | FCC,CE,RoHS |
| Voltaje de poder | 5V |
| Corriente de poder | 200mA |
| Comunicación | USB 2.0 / USB 1.1 |
| Interfaz | USB tipo A |
| Resolución de imagen | 500 dpi |
| Área afectiva de detección | 15.24x20.32 mm (FAP20) |
| Área de detección | 16.5x23 mm |
| Dimensiones | 75.5x53.2x19 mm |
| Tamaño de imagen | 300x400 pixeles (FAP 20) |
| Formato de imagen | RAW, BMP, JPG |
| Plantilla | ZK Finger V10.0 |
| Nivel de grises | 256 |
| Entorno operativo | -20°C a 50°C: 90% r.h |



CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- · Escaneo óptico de huellas digitales.
- · Potente detección de huella digital.
- Reconocimiento rápido de huellas secas, húmedas y ásperas.
- · Datos de huella cifrados.
- · Bajo consumo de energía.
- SDK para clientes que desarrollen sus propias aplicaciones.
- Trabaja de forma fiable en condiciones de iluminación externa, como luz solar o luz tenue.
- · USB 2.0 de alta velocidad.

Forma correcta de colocar la huella digital



- · No debe dejarse caer, ni golpear.
- No debe sumergirse en ningún tipo de liquido.
- No debe derramarse líquidos sobre el lector.
- No debe rayarse, ni pintarse el prisma o el cristal.

GARANTÍA

Compra del equipo:

Un año por defecto de fábrica.

Servicio de renta de equipo:

Cubre durante el tiempo de la renta.