



ZK9500

Terminal de Control de Asistencia con Verificación de Huella Dactilar

ASPECTOS TÉCNICOS

- Consumo bajo de energía.
- USB 2.0 de alta velocidad
- CPU 280 MHz DSP
- Flash 32 MB
- SoC RTOS
- Calidad de la imagen de 2 millones de píxeles CMOS
- Datos de huella digital cifrados
- Operación de luz solar, campo oscuro y ganancia / exposición automática
- No hay daño por salpicaduras de agua
- Detección de huellas vivas
- Led verde
- Voltaje de poder 5V
- Corriente de poder 200 mA
- Comunicación USB 2.0 / USB 1.1
- Interfaz USB Tipo A
- Resolución de la imagen 500 dpi
- Entorno operativo -20 °C – 50 °C; 90% r.h.
- Formato de la imagen RAW, BMP y JPG

CUIDADOS

- No debe dejarse caer ni golpearlo.
- No limpiar el prisma o cristal con productos corrosivos.
- No debe sumergirse en ningún tipo de líquido.
- No debe derramarse líquidos sobre el lector.
- No rayar ni pintar el prisma o cristal del lector.

ASPECTOS FUNCIONALES

- Terminal de control de asistencia
- Reconocimiento biométrico de huella
- Pequeño y su diseño lo hace sencillo de utilizar para el registro de huellas en un escritorio.
- Escáner óptico de huellas digitales en alta resolución.
- Reconocimiento rápido de huellas secas, húmedas y ásperas.
- Uso de interiores 100%