

Programador óptico de huellas digitales GM9500USB

Referencia: GM9500USB

Código: 20780042



Características principales

- Grabador óptico de huella digital con conexión USB 2.0 de alta velocidad para ordenador.
- Permite una captura de huella rápida y de alta resolución.
- Diseñado para trabajar tanto con software ZK ACCESS 3.5 y ZK SMALL BUSSINESS / LITE o bien de forma autónoma para otras aplicaciones a través de SDK.

Enlaces de descarga para drivers:

Sistema operativo Windows 10

Driver 9500 W10

Sistema operativo Windows 7-8

Drivers 9500 W7-8

Información adicional

- Ofrece una alta tolerancia con las huellas secas, húmedas o ásperas además de detección de "huella viva" e incorpora sistema de datos de huella cifrada.
- Resiste salpicaduras por agua y soporta bien la incidencia de la luz solar mediante aplicación de campo oscuro y ganancia.
- Tiene un bajo consumo de energía y alta fiabilidad.

Alimentación: 5V CC

Tipo de sensor: Óptico

Consumo máximo: 200 mA / 60 mA (En reposo)

Memoria Flash: 32 MB

Procesador: CPU de 280 Mhz DSP

SoC: RTOS

Calidad de imagen: 2 millones de píxeles CMOS

Color de LED de lector: verde

Comunicación: USB 2.0 / USB 1.1

Interfaz: USB tipo A

Resolución de imagen: 500 dpi

Tamaño de imagen: 300 x 400 píxeles (FAP 20)

Formato de imagen: RAW,BMP,JPG

Nivel de Grises: 256

Área de detección: 16,5 x 23 mm

Área efectiva de detección: 15,24 x 20,32 mm (FAP20)

Temperatura operacional: -20°C a 50°C

Humedad relativa: 90%

Algoritmo: ZKFinger v10.0

Dimensiones: 75,5 x 53,2 x 19 mm

Peso:

Certificaciones de Producto: FCC / CE / RoHS

Visita en el sitio web: <https://saleslayer.golmar-seguridad.krijgtvorm.nl/productos/gm9500usb>

Especificaciones

category

Array

Array

Array

attributes

Array

Array

Array

Array