

DS-K1F820-F

Registrador óptico de huellas dactilares

El registrador de huellas dactilares DS-K1F820-F admite el registro y la identificación de huellas dactilares vivas. Puede conectarse a la computadora directamente a través de la interfaz USB y cargar/descargar datos e imágenes característicos de huellas dactilares al controlador/módulo. Admite la función de verificar la integridad de las plantillas de huellas dactilares registradas.



MODELOS DISPONIBLES

DS-K1F820-F

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- 508 ppp de alta definición
- Soporta la función de PnP (plug and play)
- Sensor óptico de huellas dactilares diseñado con material resistente a los arañazos Se aplica a los sistemas operativos Windows XP, Windows7 y Windows 10 Admite la configuración y el funcionamiento a través del software del cliente
- Estándar de comunicación USB 2.0 para transmisión de datos
- Power over USB
- Imágenes compuestas de huellas dactilares de triple colección.

ESPECIFICACIÓN

Modelo	DS-K1F820-F
UPC	microcontrolador de 32 bits
Lector de huellas dactilares	Retroiluminación óptica roja
Resolución	508 ppp
Tamaño de la plantilla de huellas dactilares	256 × 288 (píxel)
Interface de comunicación	USB 2.0
Tensión de funcionamiento	5 V CC, 200 mA
Temperatura de trabajo	- 30°C a +70°C (-22°F a 158°F)
Humedad de trabajo	20% a 80%
Sistema operativo	Windows XP, Windows 7 y Windows 10
Dimensión (L*W*H)	100 mm × 48 mm × 35 mm (3,9" × 1,9" × 1,4")