

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") |