

DS-K1F820-F

Enrolador óptico de huellas

EL enrolador DS-K1F820- admite el registro e identificación de huellas dactilares. Puede conectarse al PC directamente a través de la interfaz USB, y cargar / descargar datos característicos de huellas dactilares y la imagen en el controlador / módulo. Es compatible con la función de comprobar la integridad de las plantillas de huellas dactilares registradas.



MODELOS

DS-K1F820-F

CARACTERISTICAS

- 508 dpi de alta definición
- Soporta la función de PnP (plug and play)
- Sensor óptico de huellas dactilares diseñado con material resistente a los arañazos
- Compatible con sistemas operativos Windows XP, Windows7 y Windows 10
- Soporta configuración y operación a través de software cliente
- Estándar de comunicación USB 2.0 para transmisión de datos
- Alimentación a través de USB
- Imágenes de huellas dactilares compuestas de triple recolección

Especificación

| Modelo | DS-K1F820-F |
|--|---|
| Cpu | MCU de 32 bits |
| Lector de huellas dactilares | Optico, Luz de fondo roja |
| Resolución | 508 dpi |
| Tamaño de la plantilla de huellas dactilares | 256 x 288 (píxel) |
| Interfaz de comunicación | USB 2.0 |
| Acerca de la rejilla en el orificio | 5 VCC, 200mA |
| Temperatura de trabajo | -30oC a +70oC (-22oF a 158oF) |
| Humedad de trabajo | 20% a 80% |
| Compatibilidad | Windows XP, Windows7 y Windows 10 |
| Dimensión (L-W-H) | 100mm x 48mm x 35 mm (3,9" x 1,9" x 1,4") |