

# 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")