

ESPECIFICACIONES FIVE-0

Soporte OS & Requisitos de Sistema

Soporte OS

- Android 10, 11, 12
- Ediciones Windows Desktop 7, 8, 10, 11
- Linux Kernel 4.0 o más reciente (32/64 bit, ARMv6, ARMv7)
 - Ubuntu 18.04, 20.04 o más reciente
 - Debian 10, 11, o más reciente

CPU

- x86 y x64 | 2.0GHz o superior ARM | 1.0 GHz o superior

Memoria

- 512MB o superior

Imágenes & Captura

Tipo de Sensor

- LES

Cámara

- TFT

Resolución

- 500 ppi

Escala de Grises

- 256 rango dinámico en escala de grises

Tamaño de Imagen

- 1600 x 1000 pixels

Formatos de Imagen Admitidos

- RAW, JPEG2000, BMP, PNG, WSQ (FBI-aprobado)

Cifrado

- N/A

Certificaciones de Imagen/FBI

- FBI Appendix F-certified, Mobile ID IQS FAP 50, GSA FIPS201

Velocidad

- Tasa de cuadro slaps > 7.7FPS :: Tasa de cuadro mínimo rolls > 10FPS

Interface API

- Capture single-finger/four-finger direct, single-finger rolls, multidevice/multi-thread support

Puntuación de Calidad

- NFIQ v1 soportado en todos los OSes y NFIQ2 para Windows

Peso & Dimensiones

Peso del Producto

- < 191.64 gramos/0.4 lbs (cable no incluido)

Tamaño del Platen

- 85.85 mm x 53.97 mm/3.38" x 2.12"

Área de Detección

- 81.28 mm x 50.80 mm/3.20" x 2.00"

Dimensiones del Ensamblaje del Escáner

- 113.4 mm x 82.9 mm x 17.2 mm/4.46" x 3.26" x 0.68" | Desktop
- 110.4mm x 79.9mm x 16.2mm/4.35" x 3.15" x 0.64" | Embedded

Alimentación y Conectores

Interface

- USB 2.0

Fuente de Alimentación

- USB Host

USB Nivel de Voltaje USB

- 4.4V a 5.25V

Conformidad & Certificaciones

Certificaciones USB

- USB-IF USB.ORG

Conformidad FCC/CE

- FCC Parte 15 (por ANSI C63.4: 2014) Clase B, CSA ICES-003 Clase B, CE Emisiones: EN 55022:2010 Class B, CE Immunity EN 55024:2010/A1:2001/A2:2003, IEC 61000-4-2

Descarga de Aire/Descarga de Contacto

- Em conformidade com IEC 61000-4-2

Seguridad del Equipo

- IEC 60950-1

Material Peligroso

- RoHS Directiva 2002/95/EC
- RoHS Directiva 2011/65/EU con enmienda 2015/863

Test de Vibración

- IEC 60068-2-64

Certificaciones

- Formatos de salida de plantillas de huellas dactilares
 - ISO_19794_2_2005/2011, ISO_19794_4_2005/2011
 - ANSI_INCITS_378_2004/ANSI_INCITS_381_2004
- 500 PPI rollos y planos de soporte de captura de huellas dactilares
- ISO 9001:2015
- IBeta ISO 30107-3 en conformidad
- MOSIP L1 en conformidad

Temperatura & Humedad

Temperatura Operativa

- -10°C ~ +55°C/14°F ~ 131°F

Humedad

- 30~85% RH < 40°C/104°F (sin condensación)

Temperatura de Almacenamiento

- -40°C ~ +80°C/-40°F ~ 176°F

Superficie & Sistemas

Protección de Ingreso/Agua/Polvo

- IP65 Bisel sellado a la superficie de escaneo

Durabilidad de la Superficie

- MIL-C-675c 4.5010, MIL-STD-810F

Limpieza y Desinfección

- Para limpieza y desinfección adecuadas de los productos IB, visite integratedbiometrics.com/cleaning

Tiempo Medio Entre Fallos (MTBF)

- Basado en 200 rollos diarios completos de 10 flats, el MTBF de Five-0 es de 22,2 años.

