



**ESCÁNER PARA DIEZ DEDOS GIRADOS  
CERTIFICADO DE ACUERDO AL  
APÉNDICE F FAP 60 DEL FBI**



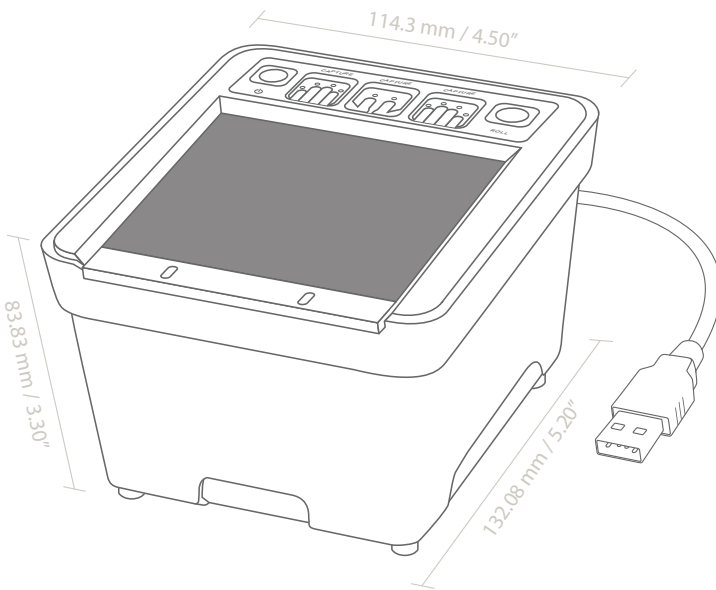
El Kojak es un escáner de huellas dactilares de diez dedos girados en vivo más pequeño, más leve, y más preciso del mundo certificado de acuerdo al Apéndice F del FBI. Utilizando nuestra película patentada LES - Sensor de Emisión de Luz, el Kojak produce la más alta calidad de imágenes de huellas dactilares en el mercado de tecnología móvil certificada.

**SDK Superior**

- Segmentación
- Detección de suciedad
- Índice de Calidad

## BENEFICIOS

- Bajo consumo de energía: <300mA Durante el modo de escaneo completo
- Permite la captura de huellas dactilares en aplicaciones independientes
- Pesa menos de 725g / 1.6 lbs
- Escaneo de huellas dactilares de cuatro dedos plana y de uno solo dedo girado
- Design Ergonómicamente intuitivo
- Inmune a las huellas borrosas
- Funciones con ambos los dedos secos y sucios
- La aplicación de crema de manos no es necesario
- Opera en la luz solar directa
- Interfaz gráfica del usuario LED



RESOLUCIÓN	500 PPI
TAMAÑO DEL CILINDRO	3.5" (An) x 3.15" (Al) / 88.9 mm (An) x 80.01 mm (Al)
ÁREA DE DETECCIÓN	3.2" (An) x 3.0" (Al) / 81.28 mm (An) x 76.3 mm (Al)
ESCALA DE GRISES	Escala dinámica con 256 tonos de gris
TAMAÑO DE LA IMAGEN	1600 (An) x 1500 (Al) pixels
FORMATOS DE IMAGEN SOPORTADOS	RAW, JPEG2000, BMP, PNG, WSQ
TAMAÑO FÍSICO DEL ESCÁNER	4.5" x 5.2" x 3.3" / 114.3 mm x 132.08 mm x 83.83 mm
INTERFAZ	USB 2.0
ESP CERTIFICACIÓN USB	USB-IF USB.ORG
NIVEL USB	4.40V – 5.25V
EN CONFORMIDAD CON FCC/CE	FCC Parte 15 (por ANSI C62.4:2003) Clase A, CSA ICES-003 Clase A Emisiones CE: EN 55022:2006 Clase A Inmunidad CE EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003, IEC 61000-4-2
SEGURIDAD DEL EQUIPO	IEC 60950-1
PESO DEL PRODUCTO	725 gramos / 1.6 lbs (sin incluir el cable)
CONSUMO DE ENERGÍA	<300mA durante el modo de escaneo completo
DESCARGA ELÉCTRICA / DESCARGA DE CONTACTO	En cumplimiento con la norma IEC 61000-4-2
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C ~ +55°C / 14°F ~ 131°F
HUMEDAD	30~85% RH < 40°C / 104°F (Sin-condensación)
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-30°C ~ +60°C / -22°F ~ 140°F
ROHS CERTIFICADO	Directiva RoHS 2002/95/EC
PROTECCIÓN DE ENTRADA	Chorro de agua directo, sin entrar polvo o suciedad, IP65 de el anillo para la película
SO SOPORTADO	Windows 7, Windows 8.X, Windows Server, Windows Mobile 6.5, Linux, Android 4.0 (o superior)
DURABILIDAD DE LA SUPERFICIE	MIL-C-675c 4.5010, MIL-STD-810F
CERTIFICACIÓN POR EL FBI	Apéndice F del FBI, PIV, FIPS 201, FAP 60
NÚMERO DE SERIE	IBHKJ4FR-01

