



**ESCÂNER DE DEZ-DEDOS EM
ROLAGEM CERTIFICADO SEGUNDO
APÊNDICE F FAP 60 DO FBI**



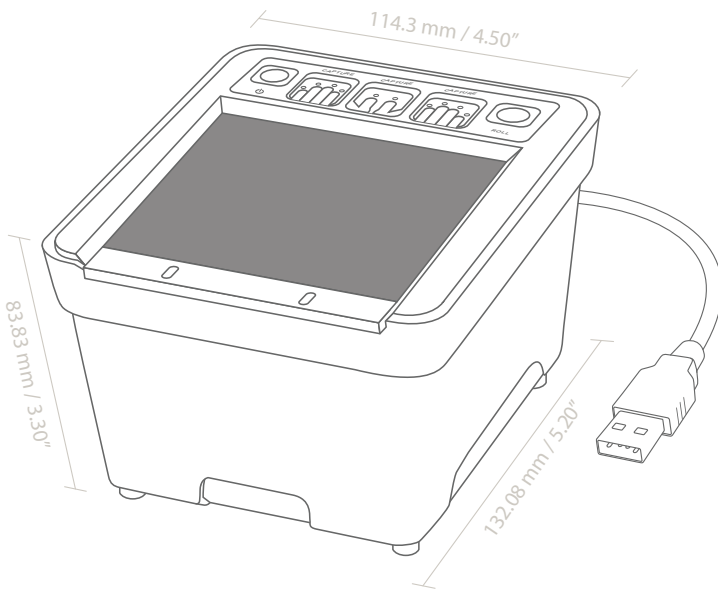
O Kojak é o escâner de impressão digital de dez dedos vivos em rolagem mais leve, rápido e preciso do mundo Certificado segundo Apêndice F do FBI. Utilizando a nossa película patenteada LES - Sensor de Emissão de Luz, o Kojak produz a mais alta qualidade em imagens de impressões digitais no mercado de tecnologia móvel certificada.



Segmentación, Detecção de Manchas, Contabilização de Qualidade

BENEFÍCIOS

- Baixo consumo de energia: <300mA durante o modo de varredura completa
- Pesa menos de 725gm / 1.6 lbs
- Escanea impressões digitais de quatro dedos planos e um único dedo em rolagem
- Design ergonômico intuitivo
- Imune à impressões borradas
- Funções com ambos os dedos secos e sujos
- Utilização da loção para as mãos não é exigida
- Funciona sob luz solar direta
- Interface gráfica de usuário LED



RESOLUÇÃO	500 PPI
TAMANHO DO CILINDRO	3.5" (W) x 3.15" (H) / 88.9 mm (W) x 80.01 mm (H)
ÁREA DE CAPTURA	3.2" (W) x 3.0" (H) / 81.28 mm (W) x 76.3 mm (H)
ESCALA DE CINZAS	Escala dinâmica de 256 tons de cinza
TAMANHO DA IMAGEM	1600 (W) x 1500 (H) pixels
FORMATOS DE IMAGENS SUPOSTADOS	RAW, JPEG2000, BMP, PNG, WSQ
TAMANHO FÍSICO DO ESCÂNER	4.5" x 5.2" x 3.3" / 114.3 mm x 132.08 mm x 83.83 mm
INTERFACE	USB 2.0
ESPEC DA CERTIFICAÇÃO DA USB	USB-IF USB.ORG
NÍVEL DA USB	4.40V – 5.25V
CONFORMIDADE FCC/CE	FCC Parte 15 (por ANSI C62.4:2003) Classe A, CSA ICES-003 Classe A Emissões CE: EN 55022:2006 Class A Imunidade CE EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003, IEC 61000-4-2
SEGURANÇA DO EQUIPAMENTO	IEC 60950-1
PESO DO PRODUTO	725 gramas / 1.6 lbs (sem incluir o cabo)
CONSUMO DE ENERGIA	<300mA durante o modo de varredura completa
DESCARGA ELÉTRICA / DESCARGA DE CONTATO	De acordo com IEC 61000-4-2
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-10°C ~ +55°C / 14°F ~ 131°F
UMIDADE	30~85% RH < 40°C / 104°F (Sem-condensação)
TEMPERATURA DE ARMAZENAGEM	-30°C ~ +60°C / -22°F ~ 140°F
ROHS CERTIFICADO	Deretiva RoHS 2002/95/EC
PROTEÇÃO DA ENTRADA	Jato de água direto, sem entrada de poeira ou sujeira, IP65 da moldura para a película
SO SUPOSTADO	Windows 7, Windows 8.X, Windows Server, Windows Mobile 6.5, Linux, Android 4.0 (ou superior)
DURABILIDADE DA SUPERFÍCIE	MIL-C-675c 4.5010, MIL-STD-810F
CERTIFICAÇÃO DO FBI	Apêndice F do FBI, PIV, FIPS 201, FAP 60

