

# Danno

O menor e mais barato sensor de impressão digital TFT certificado pelo FBI PIV FAP 30

- Rejeição automática de dedo falso
- Detecção automática baseada em software

El scanner Danno FAP 30 de una huella digital de Integrated Biometrics produce imágenes certificadas por el FBI y lo hace con el aparato más económico y delgado disponible.

Pequeño y ligero, el Danno permite registracion de una huella digital, identificacion, y verificacion usando un aparato que pesa menos de 20 g/ 6 oz. Diseñado para las aplicaciones incrustadas, Danno combina rendimiento y durabilidad con el tamaño compacto y el bajo consumo de electricidad que exigen las aplicaciones de gestión móvil de identidad.

## Características E Benefícios

### Rápido

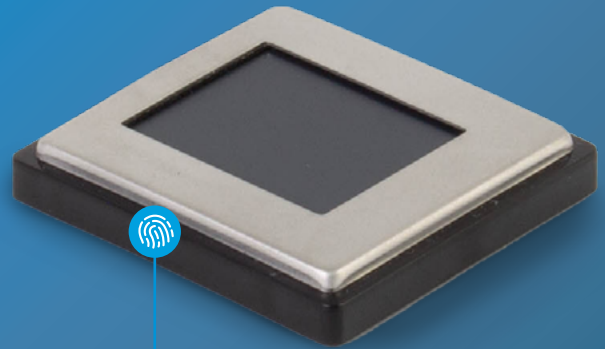
- Captura rápida de dedos secos
- Não é necessário limpar impressões latentes em situações de alto volume
- Fácil integração via um único SDK para todos os produtos Integrated Biometrics certificados pelo FBI

### Melhor

- Não é afetado por temperaturas extremas, luz solar direta ou luzes artificiais brilhantes
- Compacto, leve e robusto
- Rejeita ataques comuns de falsificação
- Não emite luzes brilhantes durante as digitalizações
- Atende ou excede as especificações de durabilidade das forças militares dos EUA

### Mais Inteligente

- Preços competitivos
- Consumo de energia extremamente baixo
- Elimina consumíveis (membranas de silicone ou fita de limpeza)
- Menores custos de manutenção



- Para las aplicaciones móviles incrustadas
- Pesa menos de 20 gramos /6 oz
- Permite la registracion y verificación de una huella digital



## Tecnologia de Sensor Emissor de Luz LES

Os escâneres da Integrated Biometrics usam nossa película eletroluminescente patenteada chamada de Tecnologia de Sensor Emissor de Luz (LES) para fornecer imagens da impressão digital fixas e móveis com certificação do FBI em um dispositivo leve e excepcionalmente durável.

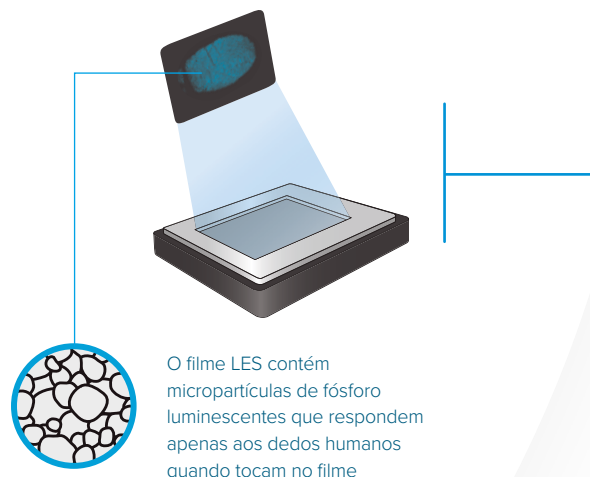
Para aprender mais, vá a [integratedbiometrics.com/technology](http://integratedbiometrics.com/technology)

### Rejeição Automática de Falsificações baseadas em Hardware

O filme LES da IB reconhece as impressões digitais reais versus as fabricadas. Os escâneres baseados em LES rejeitam automaticamente as impressões digitais baseadas em silicone, cola, borracha e outros materiais comuns de falsificação.

### Detecção Automática Baseada em Software

A tecnologia LES da IB detecta automaticamente a captura do dedo que gera a imagem da mais alta qualidade sem a intervenção do usuário. Os desenvolvedores de aplicativos ativam esse recurso por meio do SDK (kit de desenvolvimento de software) da IB.



VERSÕES DISPONÍVEIS	NÚMERO DE PEÇA	DESCRIÇÃO
Danno (OEM)	DN1110CM-E00	FAP 30 TFT PIV Certified

### SOBRE A INTEGRATED BIOMETRICS

A Integrated Biometrics (IB), uma pioneira em tecnologia biométrica, desenvolve e fabrica SDK de identificação sem toque de alta resolução e os sensores de impressão digital certificados pelo FBI mais móveis, duráveis e confiáveis do mundo. Policiais, militares, segurança interna, identidade nacional, validação de eleições, organizações de serviços financeiros e sociais em todo o mundo contam com produtos da Integrated Biometrics para inscrição, identificação e verificação rápidas e precisas, mesmo em locais remotos sob condições extremas.



[integratedbiometrics.com](http://integratedbiometrics.com)

+1 888 840-8034

[sales@integratedbiometrics.com](mailto:sales@integratedbiometrics.com)

