

Mannix

O único scanner portátil portátil e leve do mundo com certificação Apêndice F para Palm

- Rejeição automática de falsificação
- Detecção automática baseada em software

Aproveitando os pontos fortes da tecnologia LES existente, Mannix é o único scanner de palma móvel e compacto disponível no mercado. Desenvolvido como um scanner de meia palma, o Mannix possui uma área de digitalização ativa de 5"x5". A solicitação do FBI foi feita para certificação do Apêndice F.

O IB SDK fornece as funções principais para permitir a captura de Palma Superior, Palma Inferior, Palma do Escritor (hipotenar) e Impressões pousadas e roladas.

Recursos e benefícios

Mais rápido

- Captura rápida e seca dos dedos
- Não há necessidade de limpar impressões latentes em situações de alto volume
- Fácil integração via SDK único para todos os produtos da Integrated Biometrics certificados pelo FBI

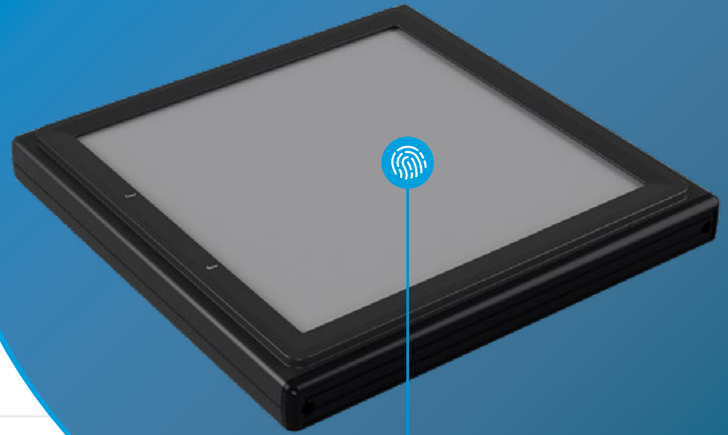
Melhor

- Não é afetado por temperaturas extremas, luz solar direta ou luz artificial brilhante
- Compacto, leve e robusto
- Rejeita ataques de falsificação comuns
- Não emite luzes brilhantes durante as varreduras
- Atende e até excede as especificações de durabilidade militar dos EUA

Mais esperto

- Preços competitivos
- Consumo de energia extremamente baixo
- Elimina consumos extras (membranas de silicone ou produtos de limpeza)
- Menores custos de manutenção

Mannix usa a nova tecnologia de filme ZTX da IB. Esta tecnologia Zero Bezel permite a captura de impressão, ao mesmo tempo que fornece flexibilidade para usar o dispositivo mais intuitiva e naturalmente.



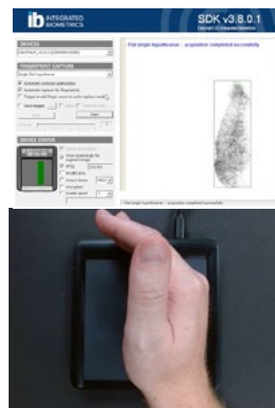
Upper Palm



Lower Palm



Writer's Palm



Roll Capture



Projetado tendo em mente operações forenses, policiais e especiais, Mannix está disponível em módulo para ser incorporado e em formato móvel independente. Mannix pode ser controlado usando o IB SDK em dispositivos Android e Windows para fornecer uma solução exclusiva de impressão palmar móvel. Este scanner robusto e altamente móvel, está disponível em versões integradas e independentes.

No mundo pós-Covid, a capacidade de limpar e higienizar um ponto de contato humano partilhado é essencial. É por isso que nós introduzimos a tecnologia de revestimento NDB Nano para fornecer desempenho antimicrobiano enquanto mantém a durabilidade da superfície. Mannix pode ser limpo e higienizado com água comum e produtos de prateleira, como álcool isopropílico.

Tecnologia de sensores emissores de luz

Os scanners da Integrated Biometrics usam nossa tecnologia patenteada de sensor emissor de luz (LES) para fornecer imagens de impressão digital certificadas pelo FBI em scanners móveis ou fixos com um formato excepcionalmente durável e leve.

Para saber mais, acesse integratedbiometrics.com/technology

Rejeição automática de falsificação baseada em hardware

A tecnologia de filme LES patenteada da IB não pode ser ativada usando tipos comuns de falsas impressões digitais fabricadas. Aproveitando as propriedades elétricas da pele humana, o filme LES não luminesce na presença de impressões digitais com base em silicone, colas, borrachas e outros materiais não condutores.

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 intervenção do usuário. Os desenvolvedores de aplicativos habilitam esse recurso por meio do kit de desenvolvimento de software (SDK) do IB.



VERSÕES DISPONÍVEIS	PART NUMBER	DESCRIÇÃO
Mannix Palm Scanner	MN11000-000	USB 3.0 Tipo C

Acessório(s) disponível(is)

Mannix Robusto Bumper Case
Número da peça: MNBUPCA-001



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

+1 888 840-8034

sales@integratedbiometrics.com