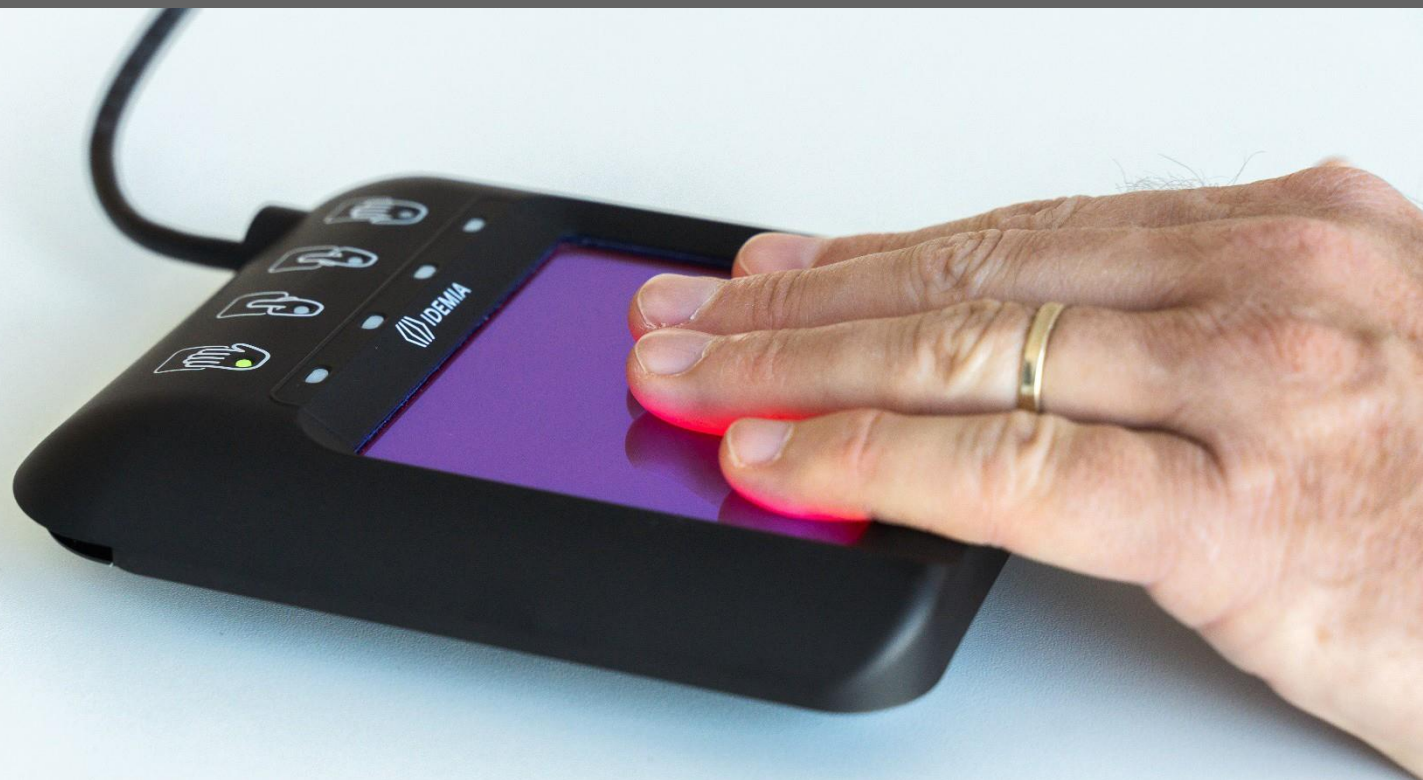


# M Top Slim v3

El escáner dactilar ultradelgado



## Un escáner decadactilar delgado y a la vez potente para múltiples usos

### Enrolamiento masivo

Captura in situ de datos de ciudadanos para registro civil, base de datos electoral, etc.

### Control de fronteras

Registro y cotejo de viajeros extranjeros

### Identificación de delincuentes

Identificación de sospechosos e investigación policial.

### e-KYC

Procedimientos de Conozca a su Cliente (KYC) en bancos y casos de uso en telecomunicaciones para sucursales.

Captura de huella plana y rodada de alta calidad

Diseño atractivo y ergonómico

Ultradelgado (1 pulgada/2,5 cm) & ligero (400g)

Alimentado por USB

Experiencia de uso mejorada



A medida que los gobiernos buscan aprovechar el poder de la biometría, diversos organismos precisan imágenes de huellas dactilares, planas o rodadas, para registrar a las personas y verificar sus identidades. Desde aplicaciones civiles - como la emisión de documentos de identidad y de viaje, prestaciones sociales y registro de votantes - hasta la realización de fichas policiales realizadas por los agentes del orden, la autenticación de huellas dactilares debe procesarse de forma rápida y fiable. Con certificación IAFIS-IQS Apéndice F conforme al FBI, el escáner de huellas decadactilares **M Top Slim** satisface precisamente esas necesidades.

Con sólo una pulgada de grosor, un peso de tan solo 400 gramos y alimentado por USB, MTop Slim determina nuevos estándares para el escáner de huellas dactilares en términos de compactibilidad y eficiencia. La combinación de un diseño delgado y moderno y un sensor de alta calidad hace que el dispositivo sea más fácil de usar. El escáner de huellas dactilares MTop Slim, diseñado para adaptarse a huellas planas o rodadas, proporciona indicadores de calidad para garantizar que se recopilen datos utilizables.

MTop Slim guía al usuario con indicadores LED durante el proceso de escaneo y permite a los operadores controlar en tiempo real la calidad de las huellas dactilares que se capturan.



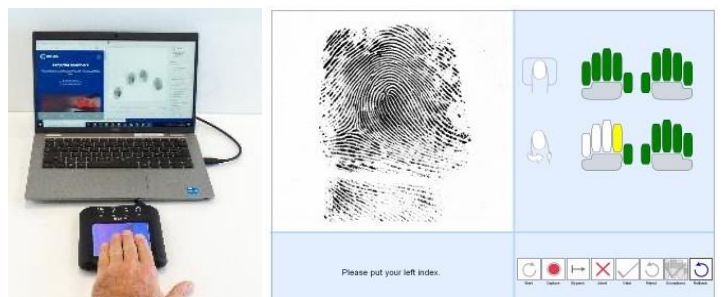
## Fácil de usar y configurar

M Top Slim puede conectarse a un ordenador con una simple conexión USB2, lo que permite una fuente de alimentación y transferencia de datos de alta velocidad.

El escáner se puede integrar fácilmente en una terminal de registros para casos policiales o en una estación de enrolamiento para casos de uso civil.

Disponibles 3 equipos de Desarrollo de Software (SDK):

- **MLS SDK** (Windows, Linux, Android) para adquisición de imágenes
- **MorphoKit** (Windows, Linux, Android) para adquisición de imágenes, segmentación, control de calidad, eliminación de duplicados. Para integradores.
- **EVS** (Windows y Linux) para adquisición de imágenes, segmentación, control de calidad y de secuencias. Para programas de IDEMIA.



## Especificaciones técnicas

- **Certificación** FBI IAFIS-IQS Apéndice, identificación móvil, FAP60
- **Resolución:** 500 dpi (horizontal y vertical)
- **EMC/Normativas de seguridad:** CE, FCC
- Protección **IP54**
- Alimentación **USB2**
- **Dimensiones** (LxWxH): 15 x 13 x 2,6 cm (5.5 x 4.9 x 1")
- **Tamaño de huella impresa:** 8,1 x 7,6 (3.2 x 3")
- **Peso:** 400 g (0,88 lbs)
- **Detección de dedo falso**
- Cumple la norma **RoHS**
- **MTBF** (tiempo medio entre fallos) superior a 50.000 hs.
- **Temperatura:** -10 a +50°C y vertical)

