

ID Screen 60

La robusta tableta biométrica de 10 huellas



Aprovechando la ergonomía y el rendimiento mejorados de ID Screen, la nueva ID Screen 60 ofrece un sensor de huellas dactilares más grande. Esto permite una captura de 10 huellas dactilares rápida y conveniente. Robusta y ligera, la ID Screen 60 se puede utilizar en cualquier entorno, incluso en los más desafiantes.

Una tableta liviana para la captura y verificación de datos multimodales

ID Screen 60 es adecuada en una variedad de casos de usos:

- > Enrolamiento masivo
- > Autenticación de identidad
- > Entrada/salida
- > Control fronterizo
- > Fuerzas del orden
- > eKYC



FAP 60



Beneficios



Rendimiento excepcional

ID Screen 60 ofrece una captura de datos confiable. Su amplio sensor de huellas digitales permite la adquisición rápida y precisa de 10 huellas dactilares. Una cámara trasera de alta calidad y dos luces LED ofrecen una iluminación homogénea para el retrato. Esto también previene la reflexión especular en la MRZ cuando se captura un documento de identidad en la pantalla.



Ergonomía inigualable

ID Screen 60 es liviana (menos de 1 kg) y tiene un diseño plano, lo que la hace cómoda de usar. Su orientación vertical mejora la estabilidad y el posicionamiento cómodo para la captura de rostros y documentos. Se puede agregar una correa para el hombro para mayor comodidad.



Adaptada a todos los entornos

ID Screen 60 es una tableta robusta que se puede utilizar en cualquier entorno. La protección de ingreso IP65 la hace resistente a condiciones de funcionamiento difíciles. ID Screen 60 viene con una poderosa batería de 12,000 mAh. Gracias a un cargador rápido con fuente de alimentación se puede cargar la batería del 10% al 80% en menos de 2 horas.

¿Por qué IDEMIA?

Con más de 40 años de experiencia en biometría y más de 4000 millones de huellas dactilares gestionadas en todo el mundo, IDEMIA logra un rendimiento de primer nivel en pruebas independientes, como las evaluaciones del NIST, y es el líder indiscutible en tecnologías biométricas. Nuestros algoritmos y tecnologías de sensores, combinados con nuestra experiencia en diseño y fabricación de productos finales,

nos convierte en el socio elegido por las organizaciones más prestigiosas. Las soluciones de IDEMIA, que incluyen lectores de huellas dactilares con y sin contacto, junto con lectores de reconocimiento facial, se han implementado en más industrias y entornos más difíciles que cualquier otra solución de proveedor.



Tecnología de vanguardia

- > **CPU poderoso**
Quad Core procesador 2 GHz
- > **Sistema operativo**
Android 10.0 (con y sin GMS)
- > **Batería poderosa**
LI-ion Polimero, 12,000 mAh
- > **Color de alta definición**
Pantalla táctil 8" (1,280 x 800)
- > **Sensor óptico de huella digital**
FAP60 IDEMIA TOP-S V3
FBI IAFIS IQS Apéndice F
- > **Lector de tarjeta inteligente y pasaporte**
ISO/IEC 14443 A/B Sin contactos e ISO/IEC 7816 1/2/3/4 con contacto (T=0 & T= 1) Clase A (5V) tarjetas inteligentes

- > **Memoria**
4GB RAM, 32GB Flash
Ranura MicroSD – hasta 256GB
- > **Cámaras**
Frontal 5MP /
Trasera 13MP autofocus + 2 Flash LEDs
- > **Redes/Comunicación**
Wi-Fi 802.11 ac/b/g/n
Wi-Fi Directo y Hot Spot
Bluetooth 5.0
Tarjetas duales µSIM – Voz & Datos
4G: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/
B20/B28/TDD B38/TDD B40/
TDD B41
3G: B1/B2/B5/B8
2G: GSM – GPRS – EDGE
859/900/1800/1900

- > **Puertos USB**
USB tipo C – Carga (entrega de energía) y OTG incluyendo transmisión de audio USB tipo A - Datos
- > **Localización**
GPS, A-GPS, Glonass, Galileo
- > **Carga**
Carga rápida (enchufe según standard del país)
- > **Condiciones de funcionamiento**
Temperatura: -10°C a +50°C (14° a 122°F) (operando)/ -25°C a +70°C (-13° a 158°F) (almacenamiento)
Humedad: 10% < RH < 90% (operando)/ 5% < RH < 90% (almacenaje)

- > **Protección de ingreso:** IP65
- > **Prueba de caída** = 1m / 39.37 in
- > **HxWxD:** 318x149x22 mm / 12.5x5.86x0.86 in
- > **Peso** ≈ 1 kg / 2.2lbs
- > **Certificaciones**
CE, FCC, RoHS, REACH y WEE
- > **Accesorios (opcionales)**
Stylus