Bioidentidad® BioSmartTab Tablet multifuncional para identidad portátil en Android

Bioidentidad BioSmartTab es un dispositivo móvil para la reseña y verificación de identidad, en conformidad con las normas biométricas internacionales, concebido para aplicaciones móviles de alto desempeño.

Está provisto de lector dactilar certificado FBI (FAP30), pantalla táctil, cámara fotográfica, lector de tarjetas inteligentes de contacto (ISO 7816) y contactless (NFC, Mifare, ISO14443), conectividad inalámbrica (4G, WiFi, Bluetooth) y localización GPS, encapsulando toda la complejidad de la teoría biométrica, algoritmos matemáticos, componentes informáticos y de hardware, en funciones de software (APIs) prácticas, amigables y de rápida utilización.

Reseña dactilar y reconocimiento biométrico confiable. Puesta en marcha sencilla y rápida.

INCORPORE FÁCILMENTE BIOMETRIA AVANZADA EN SUS PROCESOS

Bioidentidad BioSmartTab contiene todas las funciones biométricas necesarias para implementar proyectos de captura de huellas y verificación de identidad, conforme a las normas y leyes biométricas nacionales e internacionales.

Dichas funciones están listas para ser usadas, mediante su interfaz de programación de aplicaciones (API), y se encuentran acompañadas de un kit de desarrollo de software (SDK) con programas de ejemplo (App) con código fuente, simplificando el trabajo de los desarrolladores de software, minimizando costos y reduciendo los cronogramas de puesta en producción de los sistemas.

Así, gracias a Bioidentidad BioSmartTab, décadas de trabajo, experiencia, investigación y desarrollo se encuentran accesibles a los desarrolladores, en cuestión de segundos, permitiendo incorporar rápidamente funcionalidades biométricas avanzadas en Apps Android nuevas o ya existentes, con solidez, celeridad, eficiencia y calidad comprobada.

CAPTURA DACTILAR HOMOLOGADA

Las impresiones dactilares capturadas con BioSmartTab cuentan con el respaldo y certificación del FBI, pudiendo ser usadas en diversidad de procesos biométricos con carácter legal, inclusive para inspección por peritos dactiloscópicos forenses o en procesos automatizados de identificación dactilar, tales como AFIS (*Automated Fingerprint Identification System* - Sistema Automático de Identificación Dactilar) y ABIS (*Automated Biometric Identification System* - Sistema Automatizado de Identificación Biométrica), siendo idóneas para procedimientos biométricos de enrolamiento, verificación (1:1) e identificación (1:N).

DETECCIÓN DE DEDO VIVO AVANZADA

BioSmartTab cuenta con la más avanzada tecnología de detección de dedo vivo, rechazando ataques por huellas falsas producidas en materiales tales como látex, silicona, gelatina, plastilina, caucho y demás materiales, gracias a una exclusiva tecnología *Presentation Attack Detection* (PAD).

PRECISIÓN BIOMÉTRICA CERTIFICADA

El algoritmo biométrico para reconocimiento dactilar integrado en BioSmartTab cuenta con la exigente certificación biométrica internacional NIST MINEX III realizada por el gobierno federal de EE.UU., la cual garantiza desempeño, interoperabilidad, confiabilidad y precisión del reconocimiento dactilar.

FORMATOS BIOMÉTRICOS UNIVERSALES

BioSmartTab está basado en las normas biométricas internacionales, incluyendo aquellas establecidas por el FBI, NIST, ISO, IEC, ANSI, ICAO, garantizándose calidad, vigencia tecnológica e interoperabilidad entre sistemas.



Bioidentidad BioSmartTab es un dispositivo integrado de altas prestaciones, compacto y funcional, ideal para procesos de identidad profesionales.

Está provisto de herramientas de desarrollo (SDK y APIs) que permiten la fácil y rápida implementación de Apps profesionales a la medida.

Es de alta seguridad y alta resistencia, diseñado para los proyectos más exigentes, incluyendo aquellos de identidad nacional, control policial, onboarding, KYC (know your customer) y más.





BIOMETRÍA A LA MEDIDA DE SUS NECESIDADES

BioSmartTab fue diseñado considerando las necesidades y requerimientos de diversas entidades públicas y privadas, incluyendo bancos, financieras, pensiones, notarías, registros civiles, elecciones, seguros, policías, migraciones, fuerzas armadas, centros de estudio, universidades, telecomunicaciones, clubes, fidelización, transporte, eventos, estadios, control de asistencia y demás, empleando todos los estándares biométricos internacionales más exigentes, conformes al marco legal.



INCORPORACIÓN DE BIOMETRÍA SIN COMPLICACIONES

BioSmartTab permite dar valor agregado a sus Apps Android, al incorporar funciones de identidad profesionales de alto desempeño, con rápida puesta en producción del sistema y excelente retorno de inversión.

Reseña dactilar y autenticación biométrica rápida, segura, confiable e interoperable

FUNCIONALIDADES BIOMÉTRICAS DACTILARES AVANZADAS

Las funciones biométricas dactilares de BioSmartTab se agrupan en dos categorías:

- Captura biométrica: Reseña de huellas dactilares con alta precisión.
- Reconocimiento biométrico: Verificación de identidad biométrica de alta precisión.

BioSmartTab posee características, ideales para el registro de usuarios, incluyendo procesos de enrolamiento biométrico y on-boarding con carácter legal, así como para la verificación de identidad de las personas en entornos móviles:

- Toma dactilar automática
 - o Precisión de captura cumple y supera a las normas del FBI FAP 30
 - o Notificación para colocar el dedo en el lector dactilar
 - o Detección automática de la colocación del dedo
 - o Visualización de la huella dactilar en tiempo real
- Detección de dedo vivo avanzada
 - o Presentation Attack Detection (PAD)
 - o Rechaza dedos falsos (silicona, látex, gelatina, plastilina,...)
 - o Excede los criterios de seguridad ISO/IEC 30107
- Control de calidad de la huella
 - o Conforme a la norma NFIQ (NIST Fingerprint Image Quality)
 - o Indicadores automáticos de la calidad dactilar
 - o Permite volver a capturar la huella en caso de baja calidad
- Obtención de la imagen dactilar
 - o Formato de imagen dactilar oficial WSQ certificado por el FBI
 - o Dimensión de imagen (resolución) configurable según la naturaleza del proyecto
 - o Nivel de compresión WSQ configurable según la naturaleza del proyecto
 - o También disponibles otros formatos de imagen (BMP, PNG, GIF, TIFF, JPG,..)
- Generación de plantilla biométrica dactilar (template biométrico) y reconocimiento biométrico (1:1 y 1:N):
 - o Formato ANSI/INCITS 378
 - o Formato ISO/IEC 19794-2 (incluyendo Compact Card para Match-On-Card)
 - o Precisión biométrica certificada conforme a norma NIST MINEX III
- Indicadores visuales y sonoros, con controles prácticos:
 - o Visualización y control del proceso en tiempo real a través de la pantalla

Asimismo, permite la generación de información auditoría, tal como el registro de las imágenes de las huellas dactilares tomadas, los valores biométricos obtenidos en el proceso (calidad, dedo vivo, intentos fallidos, etc.), entre otros.





Se incluyen Apps de ejemplo con código fuente listas para ser reutilizadas y modificadas según la necesidad.







BioSmartTab incluye múltiples funcionalidades especializadas en un formato compacto, ligero y resistente.

La superficie del lector dactilar es un vidrio blindado resistente e higiénico, con área activa de 20.32 mm x 25.40 mm (0.8" x 1.0" pulgadas), certificado por el FBI (PIV, Mobile ID FAP 30), que permite tomar huellas fidedignas y sin recortes.

Realiza la captura dactilar en tiempo real, mostrando inmediatamente la imagen de la huella e información biométrica de interés, tal como la comprobación que se trata de un dedo vivo y que la captura cumple la calidad dactilar requerida.

Implementa las normas biométricas internacionales más exigentes, incluyendo las del FBI, NIST, ICAO, ISO, ANSI, INCITS, IEC. etc.



























La impresión dactilar obtenida con BioSmartTab es de tan alta calidad, que inclusive pueden apreciarse los poros ubicados en las crestas dactilares. Así se maximiza la seguridad y la facilidad del análisis dactilar, tanto por sistemas automatizados como por peritos forenses dactiloscópicos.



Detección de dedo vivo avanzada rechaza imitaciones de dedos materiales artificiales. Además es actualizable, permitiendo siempre detectar futuras



Posee una cámara frontal de alta resolución para la captura de retratos de manera práctica, rápida y con óptima calidad.

"La seguridad y confiabilidad de nuestros sistemas está motivada por las necesidades más exigentes de nuestros clientes, siendo nuestra meta superar sus expectativas."



TECNOLOGÍA INTEROPERABLE

Debido a que BioSmartTab cumple con las normas biométricas internacionales, las implementaciones realizadas pueden ser usadas con variedad de sistemas.



FÁCIL PROGRAMACIÓN

Las librerías y programas de ejemplo de BioSmartTab son muy amigables.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ASISTENCIA TÉCNICA PERMANENTE

Bioidentidad brinda asistencia técnica especializada, acompañada de garantía y asesoría experimentada en biometría.

Bioidentidad[®] brinda soluciones de alto desempeño para el control e identificación de personas.

Con más de dos décadas de experiencia en investigación y desarrollo, consultoría, implementación de proyectos, distribución y soporte, es reconocida como la empresa del sector más importante en América Latina.

PLATAFORMA ANDROID

BioSmartTab utiliza el sistema operativo Android facilitando el desarrollo y la puesta en producción.

ENTORNO DE DESARROLLO JAVA

BioSmartTab posee librerías (API), kit de desarrollo (SDK) y programas de ejemplo con código fuente (App) en lenguaje de programación Java, compatibles con entornos de desarrollo tales como Android Studio, etc.

LECTURA DE HUELLAS PREMIUM

BioSmartTab posee un lector dactilar de alta precisión certificado por el FBI. Cumple y supera las normas FBI PIV y FBI Mobile ID FAP 30. El área de captura monodactilar es amplia, permitiendo tomar huellas completas sin recortes de 20.32 × 25.40 mm.

COMUNICACIÓN VERSÁTIL

BioSmartTab posee una variedad de opciones de comunicación, incluyendo a la red de telefonía 4G, WiFi, Bluetooth.

LECTURA DE TARJETAS

Posee lectores para tarjetas de contacto (ISO 7816, etc.) y sin contacto "contactless" (ISO 14443, NFC, etc.).

FÁCIL DE ACTUALIZAR

Bioidentidad® brindad actualizaciones gratuitas de las funcionalidades biométricas, incluyendo nuevas versiones de algoritmos y detección de dedo vivo.

OPCIONES ADICIONALES

En caso que desee modificar o agregar alguna característica en BioSmartTab, ya sea de hardware o software, contacte a Bioidentidad.

FÁCIL DE TRANSPORTAR

Peso: 720 gramos

• Dimensiones: 25.2 x 15.7 x 2.2 cm

RANGO DE OPERACIÓN

- Protección contra el ingreso de polvo y líquidos IP67
- Temperatura: -10°C a +50°C
- Humedad Relativa: Menor a 90% (sin condensación)

BIOMETRÍA DACTILAR

- Normas técnicas de captura dactilar:
 - FBI IAFIS Image Quality
 Specifications (IQS) Personal
 Identity Verification (PIV) Single
 Finger Capture Device FBI PIV
 - FBI Electronic Biometric
 Transmission Specification (EBTS)

 Appendix F Mobile ID FAP 30
- Resolución de imagen: 500 dpi, 256 niveles de gris (8bits)
- Área de captura real: 20.32x25.40mm
- Tamaño de imagen de huella: 300 x 400 pixeles
- Rechazo de huellas falsas: Presentation Attack Detection (PAD)
- Control de calidad de la imagen: NFIQ (NIST Fingerprint Image Quality)
- Formatos de imagen: WSQ (IAFIS-IC-0110) con nivel de compresión configurable, BMP, RAW, etc.
- Formatos de plantilla biométrica:
- · ANSI/INCITS 378
- · ISO/IEC 19794-2
- · ISO/IEC 19794-2 Compact Card
- Precisión de extracción y comparación de plantillas: NIST MINEX III
- Normas técnicas institucionales: RENIEC (Autenticación e Identificación Biométrica, Pasarela Biométrica, Web Service), CONSAR AFORE, etc.

TARJETAS SIN CONTACTOS

- ISO 14443 Tipo A y Tipo B
- NFC
- ISO/IEC 15693
- Mifare
- Frecuencia: 13.56 MHz

TARJETAS DE CONTACTO

- ISO 7816, T=0 y T=1
- Tamaño: ISO ID-1
- Clase: A, B, C
- Voltajes: 1.8V, 3V, 5V

LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS

 Lector dedicado opcional 1D, 2D, OCR, etc.

TARJETA SIM DE COMUNICACIÓN

Dos slots SIM

EXPANSIÓN DE MEMORIA

Memoria MicroSD

ARQUITECTURA DE HARDWARE

- Sistema operativo: Android 13
- Procesador: Octa-Core 8x2.3GHz
- Memoria RAM: 4GB
- Almacenamiento interno: 64GB

PANTALLA

- IPS táctil de 8 pulgadas muti-touch
- Resolución: 800 x 1280 pixels

CÁMARA

- Frontal: 16 megapixeles, autofocus PDAF, iluminación
- Trasera: 5 megapixeles, autofocus

COMUNICACIONES

- · Red celular:
 - 4G: LTE-FDD (B1/B3/B5/B7/B20), LTE-TDD (B38/B39/B40/B41).
 - · 3G: WCDMA (B1/B2/B5/B8)
- · 2G: GSM (850/900/1800/1900).
- WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz, 5GHz
- Bluetooth: Bluetooth 5.0 LE
- Localización: GPS, GLONASS
- USB: 1 puerto USB-C, USB2.0, OTG

BATERÍA

• Capacidad: 8000mAh, 3.8V

CARGADOR INCLUIDO

• Entrada: 110V a 240V, 50/60 Hz

