

Bioidentidad FS88H

Lector de huellas dactilares usb de alto desempeño

Bioidentidad Futronic FS88H es un captahuellas cuya precisión de captura está certificada por el FBI, cumpliendo con las normas de reseña dactilar FBI Mobile ID FAP 20 y de procesamiento de información FIPS 201 para la verificación de la identidad de las personas (PIV - Personal Identity Verification), tanto para entornos fijos y como móviles.

Su amplia ventana de captura obtiene imágenes de huellas de 24.38mm (alto) x 16.26mm (ancho), y está constituida por un cristal especial que tiene espesor de 14mm, resistente a ralladuras, ingreso de líquidos y otros tipos de estrés, asegurando su uso en ambientes rudos. Tiene excelentes prestaciones para ser usado con diversos tipos de piel y variadas condiciones ambientales.

Reseña dactilar e identificación biométrica de alta calidad y con la mejor relación costo-beneficio

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bioidentidad FS88H emplea un avanzado sistema de precisión óptica con sensor de tecnología CMOS, que reúnen los rigurosos requisitos de calidad de imagen de huella digital exigidos en la norma PIV-071006 y certificados por el FBI.

Es compatible con las plataformas de software más populares del mercado. Asimismo, su conexión con la PC / laptop / netbook / PDA / tablet / smartphone es usb, lo cual simplifica el proceso de instalación y uso.

El FS88H es un dispositivo de captura monodactilar de alta calidad, compacto y robusto, con un costo eficiente, ideal para aplicaciones de bancos, notarías, migraciones, tarjetas de identificación, licencias de conducir, elecciones, policía, control de asistencia y cualquier aplicación biométrica o AFIS donde se requiera una reseña dactilar confiable.

DETECCIÓN DE DEDO VIVO

El FS88H cuenta con una exclusiva tecnología de detección de "dedo vivo", rechazando imitaciones de huellas en silicona, gelatina y otros materiales.

SOFTWARE Y KITS DE DESARROLLO BIOMÉTRICOS

El FS88H cuenta con los drivers y librerías de programación para la gestión y captura de imágenes de impresiones dactilares, incluyendo:

- Captura dactilar automática
- Control de calidad de la huella conforme a la norma NFIC
- Compresión de la imagen dactilar en formato WSQ certificado FBI
- Detección de "dedo vivo" Live Finger Detection (LFD)
- Gestión de indicadores LED rojo/verde

Bioidentidad le puede suministrar la aplicación o kit de desarrollo de software (SDK) de acuerdo a los requerimientos de su proyecto, pudiéndose también incluir funciones de verificación biométrica (1:1), identificación biométrica (1:N) e integración con base de datos, así como el cumplimiento con las normas biométricas internacionales requeridas (ANSI/INCITS 378, NIST MINEX, ISO/IEC 19794, ANSI/NIST-ITL 1-2011, entre otras).



FÁCIL
LIMPIEZA Y
DESINFECCIÓN

El captador de impresiones dactilares FS88H es reconocido internacionalmente por su alta calidad, la cual ha sido certificada por el FBI. Este cuenta además con una patentada tecnología de detección de dedo vivo y protección IP54 contra líquido y polvo.



CALIDAD COMPROBADA

La alta calidad del huellero FS88H está respaldada por prestigiosas entidades de seguridad internacionalmente reconocidas como son el FBI, NIST, GSA, entre otras.



ALTAS PRESTACIONES

El FS88H lo sorprenderá. La captura de huellas es muy rápida y la impresión dactilar puede ser visualizada en tiempo real, todo con calidad idónea.



LIBRE DE MANTENIMIENTO

Constituido por tecnología electrónica de avanzada y sin partes móviles, está diseñado para tener un MTBF* de más de 50,000 horas.

(*MTBF: Mean Time Between Failures – tiempo promedio entre fallas)

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



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

Con más de una década 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.

PLATAFORMAS COMPATIBLES

Ofrecemos compatibilidad con la mayor variedad de plataformas del mercado, incluyendo:

- Windows 2000, 2003, XP, Vista, 2008, 2012, 7, 8, 10 de 32bit y 64bit
- Linux con kernel 2.4 o superior (arquitectura x86 y ARM9)
- Android 3.1 o superior (con puerto OTG o Host).
- MacOS (10.5, 10.6, 10.7, CPU Intel)
- Windows CE 5.0 (Windows Mobile) o superior (arquitectura x86 y ARM9)
- Java
- Citrix XenApp
- VMWare Workstation
- Windows Remote Desktop



RASTREABLE

Un número de serie único está programado de fábrica en cada FS88H, haciendo que cada dispositivo sea rastreable; lo cual es sumamente importante para la administración de proyectos de gran escala.

SOFTWARE COMPATIBLE

Debido a la alta calidad de captura de huellas, gran durabilidad y su excelente nivel de compatibilidad, el FS88H es el que capta huellas recomendado por una gran variedad de fabricantes biométricos a nivel internacional, incluyendo:

- Bioidentidad
- Bio-key
- Biometrika
- Futronic
- Griaule
- Id3
- Innovatrics
- NEC
- Neurotechnology
- 123id

GARANTIA

La alta calidad de los productos Bioidentidad permite otorgar hasta cinco (5) años de garantía.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de sensor: Óptico CMOS con prisma de vidrio de alta durabilidad de 14mm de grosor.
- Detección de dedo vivo: Live Finger Detection (LFD).
- Resolución de imagen: 500 dpi, 256 niveles de gris. 480 x 320 pixeles
- Área de escáner: 24.38 x 16.26mm
- Iluminación del escáner: 4 LEDs infrarrojos.
- Calidad de imagen: Certificada por el FBI según norma PIV y FAP 20
- Protección de ingreso de líquido y polvo en ventana del escáner: IP54
- Indicadores visuales: LED rojo/verde
- Interface de comunicación: USB 2.0
- Alimentación: vía puerto USB
- Consumo eléctrico:
 - Activo <900mW
 - Standby <200mW
- Resistencia a electrostática: contacto 8KV, aire 16kV
- Rango de operación: -10° a 55°C
- Dimensiones: 66 x 66 x 29 mm
- Peso: 150 gramos
- Longitud de cable: 2 metros
- Normas técnicas:
 - FBI IAFIS Image Quality Specifications (IQS) Personal Identity Verification (PIV) Single Finger Capture Device Specifications
 - FBI Appendix F Mobile ID FAP 20
 - GSA FIPS 201 PIV-071006 IQS
 - Microsoft WHQL
 - FCC, CE, RoHS
 - IEC 60950
 - STQC
 - NFIQ, BMP, WSQ (IAFIS-IC-0110)
 - NIST MINEX, ANSI INCITS 378
 - ISO IEC 19794
 - RENIEC (Autenticación e Identificación Biométrica, Pasarela, Web Service - tamaño de imagen de 512x512 pixels en formato WSQ)
 - RUNT
 - RUAF

TECNOLOGÍA INTEROPERABLE

Debido a que el Bioidentidad FS88H cumple con las normas biométricas internacionales, las capturas dactilares realizadas con él pueden ser usadas en variedad de sistemas, plataformas y AFIS, independientemente del fabricante.



FÁCIL INSTALACIÓN

Los drivers son amigables y se encuentran disponibles para la más amplia variedad de sistemas operativos.



ASISTENCIA TÉCNICA PERMANENTE

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



La impresión dactilar obtenida con el FS88H es de tan alta calidad, que inclusive pueden apreciarse los poros ubicados en las crestas dactilares.

Bioidentidad – América Latina
info@bioidentidad.com
www.bioidentidad.com

Bioidentidad S.A.C – Lima, Perú
Tel. +511-4225515, +511-4225897
info@bioidentidad.com.pe
www.bioidentidad.com.pe

Bioidentidad C.A. – Caracas, Venezuela
Tel. +58-0212-3191926, +58-0412-2285298
info@bioidentidad.com.ve
www.bioidentidad.com.ve