Futronic FS82HC

Lector de huellas dactilares y smartcards usb

Bioidentidad Futronic FS82HC es un dispositivo de captura de huellas combinado con un lector/grabador de tarjetas inteligentes de contacto (smartcard), equipado con un sensor biométrico óptico de alta calidad basado en tecnología de iluminación infrarroja de alta resolución.

Su amplia ventana de captura genera imágenes de huellas de 480 x 320 píxeles y está constituida por un cristal especial que tiene espesor de 14mm, resistente a ralladuras 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.

El lector/grabador de tarjetas del FS82HC puede trabajar con cualquier tarjeta inteligente conforme con la norma ISO 7816. Asimismo, puede ser empleado como un lector/grabador convencional de tarjetas inteligentes operando de manera transparente en diversas plataformas; en vista que cumple con la norma internacional de interoperabilidad PC/SC de lectoras USB.

Reseña dactilar e identificación biométrica combinada con el uso de smartcards para variedad de aplicaciones

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Bioidentidad FS82HC emplea un avanzado sistema de precisión óptica conjuntamente con un sensor de tecnología CMOS, que reúnen altos niveles de calidad de imagen, manteniendo un tamaño pequeño y un precio muy atractivo.

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 FS82HC es un dispositivo de captura monodactilar de alta calidad, compacto y robusto, con un costo económico, adecuado para aplicaciones de control de asistencia, control de acceso a computadoras (login, log-on, single sign on), firma digital, PKI, seguridad en redes, validación de identidad en sistemas informáticos, entre otros.

DETECCIÓN DE DEDO VIVO

El FS82HC 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 FS82HC cuenta con los drivers, librerías e interfaz de programación de aplicaciones (API) para la gestión y captura de imágenes de impresiones dactilares, incluyendo:

- Captura dactilar automática
- Detección de "dedo vivo" Live Finger Detection (LFD)
- Control de calidad de la huella según la norma NFIQ
- Compresión de la imagen dactilar en formato WSQ
- 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 (ANSI/INCITS 378, NIST MINEX, ISO/IEC 19794, entre otras).





El capturador de impresiones dactilares FS82HC es reconocido internacionalmente por su alta calidad y rapidez. Este cuenta además con una patentada tecnología de detección de dedo vivo y lector/grabador de smart card.





CALIDAD COMPROBADA

La alta calidad del huellero FS82HC hace que sea recomendado por prestigiosas casas de software biométrico, incluyendo a Griaule (Fingerprint SDK) y Neurotechnology (VeriFinger y MegaMatcher).



ALTAS PRESTACIONES

El FS82HC 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."





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 v asesoría experimentada en biometría



La impresión dactilar obtenida con el FS82HC es de alta calidad, razón por la cual es uno de los huelleros

preferidos por los desarrolladores de software.

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

experiencia más de dos décadas de investigación, desarrollo, fabricación, consultoría, implementación de proyectos, distribución y soporte, es la elección preferida de los expertos en biometría.

PLATAFORMAS COMPATIBLES

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

- Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP, 2025, 2022, 2019, 2012, 2008, 2003 o superior 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 o superior)

SOFTWARE COMPATIBLE

Debido a la alta calidad de captura de huellas. alta seguridad, durabilidad y excelente nivel de compatibilidad, el FS82HC es un capta huellas recomendado por una gran variedad de marcas de software biométrico, incluyendo Bioidentidad (BioCaptura, BioVerifica, etc.), Griaule (Fingerprint SDK, Biometric Suite), Id3, Innovatrics, NEC (AFIS, ABIS, etc.), Neurotechnology (Verifinger, Megamatcher) y más.

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
- Tamaño de imagen: 480 x 320 pixel
- Área de escáner: 24 x 16 mm
- Iluminación del escáner: 4 LEDs infrarrojos.

- Normas de tarjeta inteligente: ISO 7816, PC/SC, certificado EMV (American Express, Discover, JCB, MasterCard, UnionPay, Visa)
- Tamaño de las tarjetas: ISO 7816, ISO 7810 ID-1, CR80
- Voltaje de tarjetas: 5V, 3V y 1.8V (ISO 7816 Class A, B, C) con detección automática
- Pines de tarjetas inteligentes: Gestión de 8 pines (soporta C4/C8)
- Protocolos de tarjetas inteligentes: ISO 7816 T=0, T=1.
- Velocidad de comunicación con tarjetas inteligentes: Lectura / escritura desde 1743 bps hasta 305200 bps. Soporta PPS
- También soporta tarjetas de memoria de diversas tecnologías, incluyendo: SLE4418/28/32/42, I2C (1Kb a 1024Kb), Atmel AT88SC153, AT88SC1608
- Indicadores visuales: LED rojo/verde
- Interface de comunicación: USB 2.0
- Alimentación: vía puerto USB
- · Resistencia a descargas electrostáticas del sensor dactilar: contacto 8KV, aire 16kV
- Rango de operación: -10º a 55ºC
- Dimensiones: 50 x 73 x 35 mm
- Peso: 180 gramos
- Longitud de cable: 2 metros
- Microsoft WHQL
- FCC
- CE
- RoHS
- ISO 7816
- EMV
- PC/SC



