

INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

COT.
A-01253

Atendiendo su amable solicitud estamos enviando cotización de los productos requeridos, para nosotros es un placer poner nuestra compañía a su servicio.

TELE FONO	RPC / RPM	FECHA	CIUDAD
-	959354677 - #999033365	12-nov-2015	-
			T. PAGO
			-

ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	UNID	PRECIO.UNIT	TOTAL
1	LECTOR BOIMÉTRICO DE HUELLA DIGITAL,HUELLERO FUTRONIC Fs 88	1	UNID	S/. 980.00	S/. 980.00
		1	UNID		S/. 0.00
		1	UNID	S/. 0.00	S/. 0.00
				TOTAL	S/. 980.00
				VALOR TOTAL	S/. 980.00

ATENTAMENTE
Percy Guerrero
RPM # 999033365 RPC: 959354677

CONDICION DE COMPRA

- Los Precios están expresados en Moneda Soles
- Validez de la Propuesta: 30 días o hasta agotar stock"

GARANTIA DEL PRODUCTO

- GARANTIA DE 1 AÑO

FORMA DE PAGO**PLAZO DE ENTREGA**

- Entrega Inmediata o dentro de 24 a 48 horas

FORMAS DE PAGO

- EN CASO DE ENTIDADES PUBLICAS EL PAGO ES DESPUES DE LA ADQUISICION EN LOS ALMACENES DE LA INSTITUCION

- EN CASO DE EMPRESA PRIVADA

Opcion1: (Envio courier gratis): previo depósito de la totalidad a las cuentas del banco (envio gratis) a la cuenta corriente bcp soles

Opcion2: (Entrega en nuestras oficinas):

Solicitar la direccion mas cercana a su residencia al rpm #999033365 rpc: 959354677, estamos ubicados en - (Distritos de surco, javier prado y wilson) , arequipa, trujillo, otros departamentos

Opcion3: Para Entidades del Estado : Pago despues de la Entrega"

DIRECCIONES

-

Dirección Principal : Av Manuel Olguin 335 - Santiago de Surco

-

Direcciones en Arequipa -Trujillo -Chiclayo -Tacna -Cusco -Moquegua -Cajamrca -Ica -Piura -Tumbes -Loreto

AREQUIPA

Calle Rivero 107 oficina 302g

CUENTAS DEL BANCO

Cuenta Corriente BCP Soles: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2050250-0-12

Cuenta Corriente BCP DOLARES : INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

215-2131402-1-39

-

."

TELEFONOS Y RAZON SOCIAL

TELF. -: - TELF. PROVINCIAS : 054-696980

RPM #999033365 RPC: 959354677

RAZON SOCIAL

Razón Social: INTEGRASAT SOLUCIONES CENTER S.R.L

RUC: 20455256357

Bioidentidad FS88

Lector de huellas dactilares usb de alto desempeño



Bioidentidad Futronic FS88 es un captador de huellas cuya calidad de captura está certificada por el FBI y cumple con las normas de procesamiento de información FIPS 201 para la verificación de la identidad de las personas (PIV - Personal Identity Verification).

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 ruidos. 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 FS88 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 FS88 es un dispositivo de captura monodactilar de alta calidad, compacto y robusto, con un costo eficiente, ideal para aplicaciones de bancos, notarias, 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 FS88 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 FS88 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 NF10
- 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/NCSITS 378, NIST MINEX, ISO/IEC 19794, ANSI/NIST-ITL 1-2011, entre otras).



El captador de impresiones dactilares FS88 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.



CALIDAD COMPROBADA

La alta calidad del lector FS88 está respaldada por prestigiosas entidades de seguridad internacionalmente reconocidas como son el FBI, NIST, GSA, entre otras.



ALTAS PRESTACIONES

El FS88 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 los requisitos 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

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

- Windows 2000, 2003, XP, Vista, 2008, 2012, 7, 8, de 32bit y 64 bit
- Linux con kernel 2.4 o superior (arquitectura x86 y ARM)
- 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 ARM)
- Java
- Citrix XenApp
- VMware Workstation
- Windows Remote Desktop



RASTRABLE

Un número de serie único está programado de fábrica en cada F588, haciendo que cada dispositivo sea rastreado, 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 F588 es el mejor dispositivo recomendado por una gran variedad de fabricantes biométricos a nivel internacional, incluyendo:

- BioIdentidad - i33
- Bio-key - i33
- Biometric - i33
- Futronic - NEC
- Global - Neurotechnology
- Homel - i33

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de sensor: Óptico CMOS con sistema 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 píxeles
- Área de escáner: 34.38 x 18.36mm
- Iluminación del escáner: 4 LEDs infrarrojos
- Calidad de imagen: Certificada por el FBI según norma FIV
- Protección de ingreso de líquido y polvo de la parte del escáner: IP54
- Indicaciones visuales: LED rojo/verde
- Interfaz de comunicación: USB 2.0
- Alimentación: vía puerto USB
- Consumo eléctrico:
 - Activo <100mW
 - Standby <200mW
- Resistencia a descargas electrostáticas: contacto BKV, sin 15kV
- Rango de operación: -10° a 50°C
- Dimensiones: 66 x 66 x 29 mm
- Peso: 150 gramos
- Longitud de cable: 2 metros
- Normas técnicas:
 - FBI AFIS Image Quality Specifications (IQS) Personal Identity Verification (PIV) Single Finger Capture Device Specifications
 - GSA FIPS 201 PRV-071008 IQS
 - Microsoft WHQL
 - FCC, CE, RoHS
 - IEC 60950, STQC
 - NFPA, BNP, VSG (NFPA-AC-1110)
 - NIST 800-63, ANSI NCSITS 378
 - ISO IEC 19794
 - RENIEC (Servicio de Verificación Biométrica - SVB)
 - RUHIT
 - RUAF

TECNOLOGÍA INFORMACIONAL

Debido a que el dispositivo F588 cumple con las normas ISO/IEC 15924, se garantiza la máxima precisión en el momento de capturar huellas biométricas con el propósito de cumplir con estándares de seguridad, privacidad y ASES, adaptándose a los requisitos de cada cliente.

FÁCIL INSTALACIÓN

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

ASISTENCIA TÉCNICA PERMANENTE

BioIdentidad brinda asistencia técnica especializada, acompañada de garantía y soporte especializado en español.



La impresión digital almacenada con el F588 es de alta calidad, que incluso pueden reconocerse los poros ubicados en los centros de las líneas.

