

suprema

BioMini Combo

Lector de tarjetas inteligentes automática con escáner de huellas digitales USB

Sensor óptico delgado
Robusto IP65 Polvo y Protección del Agua
Live Finger Detection avanzada
Gran tamaño de la platina (0,71 "x 1,0")



BioMini Combo Combo Suprema BioMini Combo ha sido diseñado especialmente para proporcionar una solución de seguridad de alto nivelado de doble autenticación para PC de escritorio y entornos de red complejos. Con su probada fiabilidad, BioMini Combo cuenta con tecnología avanzada de detección de dedo vivo (LFD).

Empaquetado en un diseño ergonómico, que cuenta con la última sensor óptico de 500dpi delgada de Suprema con un gran tamaño de cristal de exposición para la captura fácil y lector de tarjetas inteligentes de contacto para la autenticación fuerte. Combinado con su solución integral SDK, BioMini Combo ofrece el hardware excelente y compatibilidad de software hace que sea una plataforma ideal para los desarrolladores.



suprema BioMini Combo

Lector de tarjetas inteligentes automática
con escáner de huellas digitales USB



Características



- NIST normas de imagen y formato plantilla de certificados (interoperables ANSI-378 / ISO 19794-2, ISO 19794-4)



- Estándar de Comprensión de Imágen (WSQ)



- Tecnología de detección de huella (LFD).



- Mejor resultado de Algoritmo de huellas dactilares en los Top NIST MINEX y pruebas FVC
- Extracción de plantilla
- Velocidad : 100,000 match / second (with Intel Core 2 Duo)



- Puerto USB 2.0
- Soporta múltiples dispositivos
- Detección automática de huella
- Indicador Ergonomico LED



- Sensor óptico de huella 500 dpi
- Tamaño de placa : 0.71" X 1.0"(18.0mm x 25.4mm)
(FAP20 standard: 0.6" x 0.8")



- Compliant with ISO 7816 Contact Smartcard and EMV 2000 version 4.1
- Tipo de Transmisión: 2 Kbps a 500 kbps
- Supports 5V (55mA), 3V (50mA), 1.8V (20mA) Smart Card
- Supports SAM Slot (Optional)



- Aplicación para el desarrollo de software BioMini SDK
- Soporta MS Windows / Linux
- Soporta multiple idiomas : VC++, VB, C#, VB.NET, Java
- Multi-threaded code design fully utilizing multi-core CPU power

Especificaciones

Sensor de huella	Óptico
Resolución	500 dpi / 256 gray
Tamaño	18.0mm x 25.4mm (0.71" x 1.0")
Área de detección	17.0 x 25.0 mm (0.67" x 0.99")
Tamaño de la imagen	320 x 480 pixels Opcional: Soporta 512 x 512 pixeles
Interfaz	USB 2.0 High Speed
Sistema operativo	Microsoft Windows / Linux
Operación de temperatura	-10 ~ 50
Certificación	CE, FCC, KCC, CB, WHQL, USB-IF, WEEE
Tarjeta electrónica	ISO 7816 and EMV 2000 Contact Smart Card with SAM Slot (Optional)
Dimensiones W x L X H)	95.7 mm x 114.8 mm x 52.6 mm

Markovations S.A.C.

Dirección: Jr. Pedro Benvenuto Murrieta 298-A, San Miguel - Lima - Perú

Central: +(51-1) 205-1440

Email: info@markovations.com | www.markovations.com

MARKOVATIONS