

2024

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



## Distribuidor Mayorista de Tecnología de Seguridad



## BIOPAD MINI



- Reconocimiento facial, incluso con cubrebocas
- CPU@1.5GHz, Linux
- Máx. Usuarios:1,000 / Máx. Registros:150,000
- RFID Dual: 125 kHz EM y Mifare 13.56 MHz
- Wifi, USB 2.0 (Host), 1 Relevador
- Software de asistencias incluido sin costo

## BIOPAD LT



- Reconocimiento facial, incluso con cubrebocas
- Cámara térmica de alta precisión, para detección de temperatura
- CPU ARM Cortex-A7@900 MHz Dual Core, Linux
- Máx. Usuarios:100,000
- RFID Mifare 13.56 MHz
- RS-232, salida Wiegand, salida relevador, TTL, USB A, RJ45, WiFi
- Software de asistencias incluido sin costo

## BIOPAD LT PRO



- Rostro, Tarjeta, Tarjeta + Rostro
- Cámara térmica de alta precisión, para detección de temperatura
- CPU ARM Cortex-A7@900 MHz Dual Core, Linux
- Máx. Usuarios:10,000
- RFID EM 125KHz & MIFARE 13.56MHz
- RS-232, entrada/salida Wiegand, 1 Relay, TTL, USB 2.0, WiFi
- Software de asistencias incluido sin costo

## BIOPAD LT PRO FP



- Rostro, Huella, Tarjeta, Tarjeta + Rostro
- Cámara térmica de alta precisión, para detección de temperatura
- CPU ARM Cortex-A7@900 MHz Dual Core, Linux
- Máx. Usuarios:10,000
- RFID EM 125KHz & MIFARE 13.56MHz
- RS-232, entrada/salida Wiegand, 1 Relay, TTL, USB 2.0, WiFi
- Software de asistencias incluido sin costo

## BIOPAD MAX



- Reconocimiento facial, incluso con cubrebocas
- CPU ARM Cortex-A7@900 MHz Dual Core, Linux
- Máx. Usuarios:100,000 / Registros:Hasta un millón
- RFID Mifare 13.56 MHz
- RS-232, salida Wiegand 26/34, salida relevador, TTL, USB A, RJ45, WiFi
- Nivel de protección IP65
- Software de asistencias incluido sin costo

## BIOPAD X



- Terminal de reconocimiento facial para exteriores
- Resistencia a polvo y agua IP66
- Resistencia a impactos IK10
- Reconocimiento de rostro menor a 0.3 segundos
- Excelente funcionamiento incluso en oscuridad
- Detección de mascarilla
- Lector RFID Mifare 13.56 MHz y EM 125 kHz
- PoE, TCP/IP, BLE, WiFi
- Hasta 10,000 rostros y 150,000 registros

## BIOPAD GO!



- Dispositivo que verifica la aplicación de gel antibacterial en las manos como condición para abrir la puerta
- Compatible con cualquier sistema de control de accesos
- Contribuye a las buenas prácticas de higiene para proteger la salud de colaboradores y clientes
- Muy económico

## TABLETA BIOPAD



- Android 9.0
- CPU Octacore de 1.8 GH
- Lector biométrico de huella integrado BioMini Slim 3
- RFID Mifare 13.56 MH
- WiFi, GSM/GPRS 3G/4G, Bluetooth, USB C, RJ45 opcional
- Lector Código de barras 2D/3D/QR opcional
- Reconocimiento facial opcional
- IP67





### AIRFOB EDGE



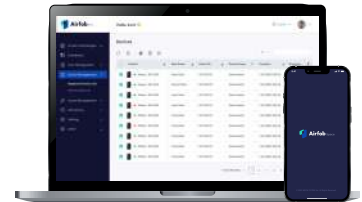
- CPU 1.0 GHz
- I/O Wiegand, RS485, TTL
- BLE/NFC, credenciales móviles
- Administración basada en la nube
- Lector de tarjetas RFID 13.56 MHz Mifare integrado

### AIRFOB EDGE ULTIMATE



- IP67
- PoE
- CPU 1.0 GHz
- I/O Wiegand, RS485, TTL
- BLE/NFC, credenciales móviles
- Administración basada en la nube
- Lector de tarjetas RFID 13.56 MHz Mifare integrado

### AIRFOB SPACE



Airfob Space es el primer sistema de control de acceso basado en el móvil 100% en la nube. Es seguro, conveniente y escalable.

Reemplaza los sistemas de control de acceso locales, con la conveniencia y conectividad de la nube. Administra todo con aplicaciones móviles y web

### IT100



- Biometría dual: rostro / iris (sólo iris, sólo rostro, o modo fusión)
- Capacidad de captura de alto volumen
- Captura automáticamente iris y rostro, a la misma distancia
- Pantalla LCD multitáctil de 7"
- Certificado de seguridad ocular (UL, ANSI)
- Android OS 7.1
- Usuarios Máx.: 100,000 (1:1) / Hasta 1,000,000 de registros de iris y 100,000 rostros
- USB Host 2.0, RS232, Wiegand, Ethernet,
- 1 relevador, Wi-Fi (opcional)

### TD100A



- Cámara de Biometría dual: rostro / iris
- Captura de iris dual automática
- Pantalla LCD a color 3.5" / 350 NIT
- Distancia de captura de 330 +/- 20 mm
- Certificado de seguridad ocular
- Sistema de guía LCD para operador intuitivo
- USB 3.0



### ICAM T10



- Captura de iris dual de alta velocidad
- Alimentado por USB
- Sensor de orientación
- Compacto y ligero
- Montaje de trípode estándar
- Hardware y software que cumplen con los estándares
- Gestión de cables integrada
- Visera desmontable para fácil cuidado/limpieza.
- Cumple con IP54: resistente al polvo y al agua



### VCONTROL 4-K



- Controlador de Acceso e intercomunicador**
- Teclado + RFID, 125KHz EM
  - Intercomunicador con comunicación WIFI
  - Usuarios hardware: 1,000
  - Acceso remoto (Soporta 3G/4G/5G)

### H1-BLE



- PIN + Tarjeta EM + Smartphone
- Usuarios hardware: 1,000
- Teclado touch
- Integrado con la app TTLock
- IP66

### H1-WIFI



- PIN + Tarjeta EM + Smartphone
- Usuarios hardware: 1,000
- Teclado touch
- Integrado con la app TTLock
- Contraseñas temporales
- Red Wi-fi 2.4G
- IP66



**FACEDEEP 3**



- Reconocimiento facial con inteligencia artificial
- CPU 1.0 GHz Dual Core
- Usuarios Máx.: 6,000 / Registros: Hasta 100,000
- Tarjetas: 125 kHz EM, 13.56 MHz Mifare (según modelo)
- TCP/IP, RS485, USB (para uso con pen drive), Wiegand / WiFi, 4G (según modelo)
- Detección de uso de cubrebocas
- La versión IRT incorpora cámara de detección de temperatura

**C2 SLIM**



- Huella + RFID
- CPU 1.0 GHz
- Usuarios Max: 50,000
- EM, Mifare, HID Prox (Opcional)
- TCP/IP, RS485, I/O Wiegand, Sensor de puerta, botón de salida
- IP65

**C2KA**



- RFID + Contraseña
- CPU 1.0 GHz
- Usuarios Max: 100,000
- EM, Mifare
- TCP/IP, RS485, I/O Wiegand, Sensor de puerta, botón de salida
- IP65

**BIOMÉTRICOS DE HUELLA**



Anviz Global ofrece un amplio portafolio de soluciones como terminales biométricas de huella para control de asistencias y/o accesos, y cerraduras biométricas. Todas sus soluciones incorporan el algoritmo BioNano que permite identificar huellas vivas, optimizar cada huella incluyendo aquellas secas o húmedas, y actualizar constantemente el patrón biométrico.



**CSD101i**



- Escáner biométrico para una huella, Thales Cogent
- Avanzado y delgado sensor óptico, 500 dpi, inmune a la luz ambiental
- USB 2.0
- Windows® 7, 8, 10, Android, Linux
- Certificado FBI PIV-071006
- Fácilmente integrable
- Tamaño de platina: 19 x 13.8 mm

**CS500F**



- Escáner biométrico para 10 huellas
- Cuatro dedos planos hasta 3.2" x 3.0" / Dos pulgares planos hasta 3.2" x 3.0"
- Sensor de 500 dpi
- USB 3.0
- Win10, Linux Ubuntu, Android
- Certificado FBI APPF
- Diseño compacto
- Sumamente rápido, preciso y amigable

**CR100**



- Lector de documentos óptico de línea de código (OCR), de bajo costo
- Capaz de leer datos de línea de código de pasaportes, documentos de identidad y otros documentos de viaje de lectura mecánica (MRTD) con un simple movimiento de la mano
- Lee todos los pasaportes del mundo emitidos después de 2005, así como Green Cards de los EE.UU. y visas
- Salida USB 2.0 / Alimentación USB
- Interfaz VCOMM
- Win XP SP3 y Vista, probado para Win 7
- Tamaño compacto



## LECTORES SIGNO



Los dispositivos Signo son versátiles, seguros y de extraordinario desempeño. Son lectores fáciles de ordenar, instalar y usar. Son compatibles con una amplia gama de tecnologías de credenciales, incluyendo HID Mobile Access a través de Bluetooth nativo y de la función NFC. Incluyen compatibilidad OSDP, lo que hace posible una comunicación bidireccional segura. Los equipos Signo están disponibles con o sin teclado, y en 3 perfiles diferentes (Seos, Smart y Standard).

## VENTO



Moderno, simplificado, seguro y económico. HID Vento es un sistema para control de accesos de lector RFID + tarjetas físicas o para el celular. El lector HID Vento se complementa con HID Mobile Access de HID Global para brindar seguridad y conveniencia de primer nivel. Esta solución prepara a las empresas para un presente-futuro digital en el que se use menos plástico y se eliminen los problemas de credenciales perdidas que hay que reponer, ya que, la gente tiene más cuidado con sus dispositivos móviles.

## HID MOBILE ACCESS



Solución para control de acceso seguro por medio de un dispositivo móvil, como un teléfono inteligente, una tableta, laptop o incluso algún "wearable". HID Mobile Access es actualmente la solución más completa de la industria. Comprende desde lectores móviles hasta identificaciones móviles seguras y el portal de gestión en la nube (Origo).

## Control iD



## IDFACE



- Reconocimiento facial y detección de uso de cubrebocas
- Detección de rostro vivo
- RFID Mifare 13.56 MHz ó 125 kHz EM (según modelo)
- Usuarios Máx.: Hasta 200,000
- USB Host 2.0, RS-485, TCP/IP
- Nivel de protección IP65
- Extraordinario desempeño

## INVIXIUM



## IXM TITAN



- Terminal avanzada con tecnología biométrica dual: rostro + huella
- CPU 2.2 GHz Quad Core Snapdragon
- Cámara de 21 MP para reconocimiento facial
- Extraordinaria velocidad de verificación de identidad
- Hasta 100,000 registros faciales (1:N) y hasta 1 millón de registros de transacción
- RFID 125 kHz EM, 13.56 MHz Mifare, FeliCa, DESFire, iClass (según modelo)
- TCP/IP, RS232, RS485, USB-Aux, Wi-Fi
- IP67, IK10
- Kit para detección de temperatura opcional

## TFACE



- Terminal de reconocimiento facial de gran velocidad, con o sin uso de cubrebocas
- Sensor biométrico de huella 500 dpi
- RFID 125 kHz EM, 13.56 MHz Mifare, FeliCa, DESFire, iClass (según modelo)
- CPU 2.2 GHz Quad Core
- Usuarios Máx.: Hasta 100,000 usuarios de rostro (1:1)
- RS-232, USB 2.0, RS-485, TCP-IP
- IP65, IK08
- Solución premium, de precio accesible

## BIOMÉTRICOS DE HUELLA



Invixium fabrica soluciones biométricas de huella para aplicaciones de control de acceso, administración del personal, y automatización de edificios inteligentes. La marca Invixium es sinónimo de tecnología innovadora, alta seguridad y calidad superior. Todos los equipos y soluciones Invixium son desarrollados y fabricados en Canadá.



### COLUMBO



- Escáner de 1 huella FAP 30, PIV
- Certificado FBI
- Sensor LES
- CPU: x86 y x64
- IP65
- USB 2.0 (C)
- Fácil integración a través de un solo SDK

### WATSON



- Escáner de 2 huellas FAP 45, PIV
- Certificado FBI
- Sensor LES
- CPU: x86 y x64
- IP65
- USB 2.0 (A)
- Fácil integración a través de un solo SDK

### KOJAK



- Escáner de 10 huellas FAP 60
- Certificado FBI
- Sensor LES
- Trabaja en temperaturas extremas,
- CPU: x86 y x64
- IP65
- USB 2.0 (A)
- Fácil integración a través de un solo SDK



## Marktrace<sup>®</sup> RFID



### ANTENAS UHF



Las antenas UHF de MarkTrace están desarrolladas en base a una plataforma tecnológica con avanzada tecnología RFID UHF. Las antenas son completamente estables y están diseñadas para usarse en múltiples aplicaciones.

Soportan protocolo ISO18000-6C, EPC G2, sensibilidad de antena de 80dBm (antena 12dBm a 12 m para modelo largo alcance y a 6 m para modelo de mediano alcance). Tienen interfaz Ethernet, RS232, RS485, Wiegand 26/34.



### CONTROL DE ACCESO

Los lectores/controladores, botones para control de acceso SIB, y en general todos los productos de la marca, están diseñados y producidos con tecnología innovadora, y altos estándares de calidad.

Son productos robustos, resistentes, de excelente desempeño, con características que se ajustan a los requerimientos de control de acceso más usuales de las empresas.

## digicon



### TORNIQUETES



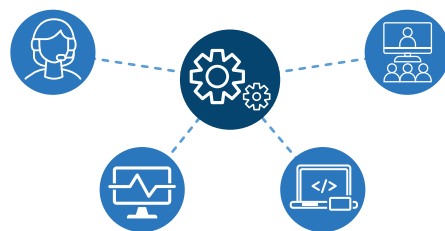
Los torniquetes para control de acceso Digicon ofrecen ventajas como seguridad para la empresa, comodidad para el usuario, y agilidad en el flujo de entrada.

Su portafolio de equipos incluye opciones de medio cuerpo, cuerpo entero; modelos fabricados en acero carbono o inoxidable; equipos electromecánicos u ópticos y sistemas free flow.

La fácil integración con sistemas de acceso, su larga vida útil, la facilidad de montaje y mantenimiento distinguen a los productos Digicon.

## OTROS SERVICIOS

- Asesoría técnica pre-venta profesional
- Diagnóstico y reparación de equipos comercializados por SIASA
- Capacitación remota o presencial
- Servicio de programación express de tarjetas HID Global de números de parte seleccionados



## RAZONES PARA INTEGRARSE AL CANAL DE DISTRIBUIDORES DE SIASA

- Inventario permanente de productos de mayor rotación
- Pólizas de garantía y servicio de mantenimiento
- Suministros y accesorios originales
- Asesoría para la implementación o durante ella
- Centro de Servicio Autorizado de las marcas que distribuimos
- Soporte técnico profesional con Centro de Atención a Clientes
- Respaldo de una empresa sólida y comprometida con sus socios de negocios
- Programa de canales con beneficios por compras realizadas
- Canalización de leads
- Programa de capacitación continua (online y presencial) sobre nuestras tecnologías, marcas y soluciones
- Programa de Partners BLUE by SIASA: Las compras con SIASA acumulan recompensas en dinero para realizar más compras. Más información: <https://www.siasa.com/recompensasbluebySIASA/>

CONOCE:

blue  
by SIASA  
PROGRAMA DE RECOMPENSAS

## ACERCA DE SIASA

Compañía mayorista con más de 31 años de existencia, integrada por profesionales expertos en informática, sistemas de identificación digital y seguridad.

Especializados en sistemas biométricos, de control de accesos y asistencias, soluciones para credencialización digital, control de rondines de vigilancia y otros, incluyendo hardware y software.

Distribución de productos en México y Latinoamérica, a través de 2 CEDIS (Ciudad de México y Mérida).



marketing@siasa.com  
www.siasa.com



800.227.4272 / 800.527.4272 / 800.727.4272

OFICINA PRINCIPAL

+52 (999) 930 2575

Periférico Norte Km 30.5 SN  
Col. Santa Gertrudis Copó  
Mérida, Yucatán, 97300

+52 (999) 233.1473

SIASA CDMX

+52 (55) 5264 2272

Pisagua # 1115  
Col. Residencial Zacatenco,  
Gustavo A. Madero CDMX, 07369

+ 52 (55) 7333.4833

Todas las opcionales se venden por separado. Se presentan solamente algunos productos de cada marca, así como solamente sus características más destacadas. Pen drives, memorias USB, u otros accesorios, no están incluidos con los dispositivos. Las marcas, nombres de productos y logotipos son propiedad de sus respectivas compañías. Los software desarrollados por SIASA están integrados a algunas marcas y equipos, y se venden por separado (excepto CET.NET Light que no tiene costo). Para más información de cada producto, consulte la documentación del fabricante, visite el sitio web de SIASA, o contacte a marketing@siasa.com. Imágenes de carácter ilustrativo. Información sujeta a cambios sin previo aviso.