



Suprema Descripción del Producto

2022

Suprema
SECURITY & BIOMETRICS

Contenido

BioStar 2
Control de Acceso

Biometría

Móvil

RFID
Lector

Controlador

Sin contacto
Solución

Sistema
Topología

Herramientas de
Desarrollo

Producto
Hoja de Datos





Líder comprobado en Control de Acceso, Tiempo & Asistencia y Soluciones Biométricas

Fundada en 2000, Suprema Inc. se ha convertido en un proveedor líder de seguridad y biometría a nivel global. Combinando algoritmos biométricos reconocidos mundialmente con una ingeniería superior, Suprema ha introducido un número de innovaciones tecnológicas en la industria de la seguridad en las últimas dos décadas.

El amplio portafolio de productos de Suprema incluye sistemas de control de acceso biométrico, soluciones de tiempo & asistencia, escáneres de huellas dactilares, soluciones de autenticación móvil y módulos integrados de huellas dactilares. La compañía se ha consolidado como una marca de nivel mundial en el sector de la seguridad física y cuenta con una red de ventas en más de 140 países. Suprema es el número 1 en participación en el mercado de control de acceso biométrico para Europa, Oriente Medio y África y ha logrado aparecer en el top 50 de los principales fabricantes de seguridad del mundo durante diez años consecutivos.



Año de Establecida

2000



Fabricante de Seguridad

Top 50

(Revista A&S, 2011-2020, 10 años seguidos)



Participación en el Mercado EMEA

Nº 1

en Control de Acceso Biométrico (IHS Markit)



Número de personas que utilizan tecnologías de Suprema

más de 1000 millones



Sistemas en Operación

más de 1.5 millones

(instalaciones a nivel global)



Ventas Globales Red en

140 países



Identificación Nacional Proyectos en

23 países



Patentes Industriales y Propiedad Intelectual

más de 100



Excelente Estabilidad Financiera

A+

(Servicio de Inversores de Corea)





BioStar 2 Control de Acceso

BioStar 2 es una plataforma de seguridad basada en la web, abierta e integrada, que proporciona una funcionalidad integral para control de acceso, tiempo & asistencia, gestión de visitantes y registros de video. Soporta API web para integrar BioStar 2 con software de terceros.

Además, los usuarios pueden controlar la plataforma BioStar 2 de forma remota con la aplicación móvil para BioStar 2 y administrar el Suprema Mobile Access, un sistema de credenciales móviles que usa teléfonos inteligentes como claves de acceso.



BioStar 2 TA

Cree un sistema de tiempo & asistencia más flexible con el módulo BioStar 2 TA. Permite establecer un número ilimitado de horarios y especificar el número de usuarios en cada horario. El módulo de tiempo & asistencia BioStar 2 es ideal para un sistema de nivel empresarial o para crear una variedad de reglas de tiempo & asistencia.



Ajustes de Varios Turnos



Administración Flexible del Trabajo



Ajuste Fácil de Tipo de Turno



Vista de Calendario de Plantilla Horaria

BioStar 2 AC

Con la compra de la licencia BioStar 2 AC, usted tiene a su disposición características avanzadas de control de acceso, como control de ascensores, control avanzado de zona anti-retorno, zona de alarma contra incendio, zona de bloqueo/desbloqueo programada, zona de alarma de intrusión, autenticación en servidor y características de registro de video.



Arquitectura de Sistema Personalizada



Ascensor Control



Administración de Zonas Mejorada



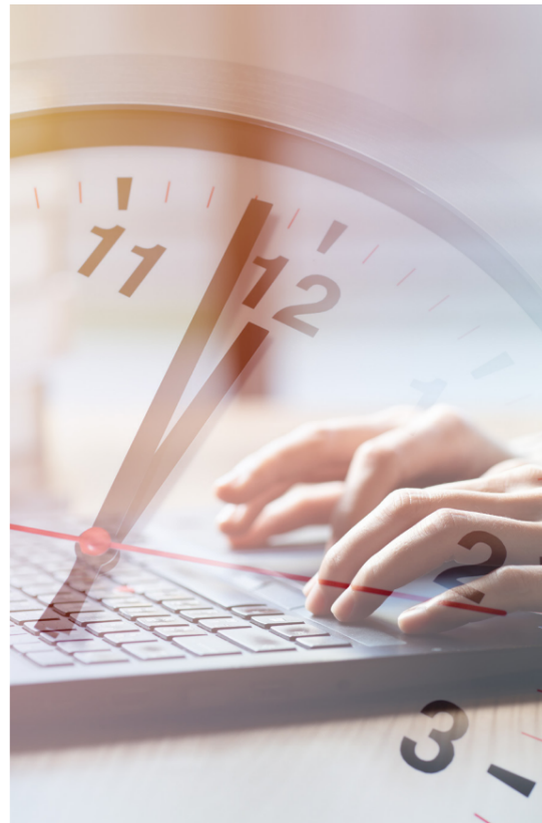
Servidor Autenticación



Video Capacidad de Registros



Gestión de Visitantes



BioStar 2, certificado de protección de datos

La plataforma y los dispositivos de control de acceso de Suprema BioStar 2 cuentan con certificación ISO para medidas de protección de datos y cumplen con los 26 estándares de gestión de la protección de datos, 114 controles de protección de datos y 18 requisitos de gestión de información personal que componen el RGPD y la CCPA.

Toda la información personal almacenada en los productos Suprema, incluidos los datos biométricos, son encriptados usando el algoritmo AES y las claves de encriptación se administran de forma segura en cryptochips (SecureElement), con las rutas de acceso bloqueadas de forma segura.



Biometría

Proveedor líder de soluciones biométricas desde 2000, Suprema ha innovado continuamente su tecnología de reconocimiento facial y de huellas dactilares, así como inteligencia artificial con aprendizaje profundo que es parte fundamental de las soluciones biométricas.



Inteligencia Artificial

La inteligencia artificial es fundamental para la tecnología de reconocimiento biométrico. Suprema, como proveedor líder de soluciones biométricas durante veinte años, también ha avanzado naturalmente en su visión por computadora con tecnología de aprendizaje automático. Enfrentando y resolviendo problemas del mundo real a lo largo de dos décadas, Suprema, a diferencia de los nuevos competidores, en los últimos años ha acumulado conocimientos tecnológicos en el campo. Debido a que Suprema diseña, desarrolla y fabrica todo el producto, desde algoritmos y software hasta hardware, posee una capacidad tecnológica que puede optimizar y ampliar usando IA para plataformas que van desde la nube hasta los sistemas integrados.

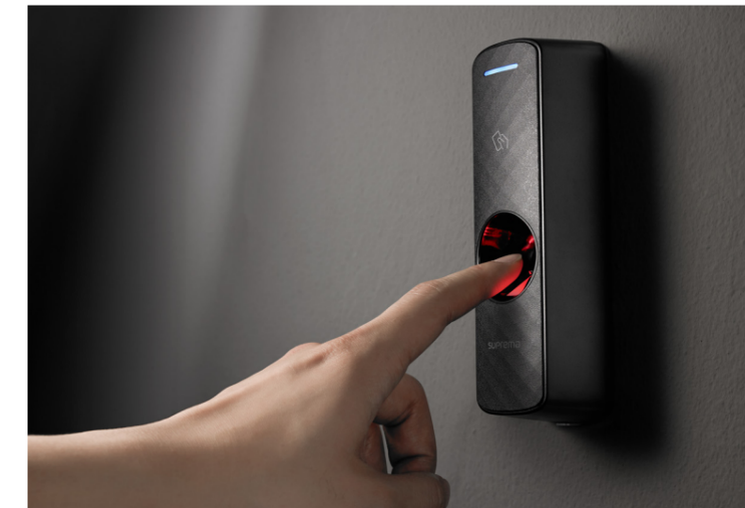


Reconocimiento Facial

Últimamente, están apareciendo en el mercado productos de reconocimiento facial basados en tecnología visual con aprendizaje profundo. Suprema ha desarrollado una tecnología única, "Fusion Matching", que combina sus diez años de experiencia en reconocimiento facial IR con métodos de reconocimiento facial visual. En la Fusion Matching, las cámaras infrarrojas y visuales capturan fotos faciales, generando dos tipos de plantillas. El terminal de reconocimiento facial realiza la autenticación de plantillas visuales e infrarrojas y optimiza las dos puntuaciones de autenticación, equilibrándolas con factores ambientales como la intensidad de la iluminación. Suprema emplea su algoritmo único para fusionar las dos puntuaciones, lo que proporciona un desempeño de reconocimiento muy preciso. FaceStation F2, la última terminal de reconocimiento facial de Suprema que utiliza Fusion Matching, cuenta con una tasa de aceptación falsa de 1 de cada 10 mil millones, autenticando hasta 10 mil personas por segundo. La tecnología de Fusion Matching también proporciona un desempeño antisuplantación mejorado. Usando el reconocimiento facial visual y con infrarrojos para comprobar la intensidad de la iluminación y otros valores ambientales de las imágenes capturadas, la Fusion Matching detecta varios tipos de representaciones faciales falsas.

Reconocimiento de Huellas Dactilares

La tecnología de reconocimiento de huellas dactilares de Suprema es la más rápida, precisa y estable del mundo, con una tasa de aceptación falsa de solo 1 de cada 10 millones y autenticación de hasta 150 mil personas por segundo. Suprema emplea una exclusiva tecnología de imagen de sensores que reduce la distorsión de la imagen y corrige uniformemente el contraste para mejorar el desempeño de la autenticación. La tecnología Suprema identifica huellas dactilares falsas realizadas con diversos materiales como papel, película, caucho, arcilla, silicona y adhesivos comparando patrones de huellas dactilares irregulares, así como imágenes de huellas dactilares obtenidas a través de luz infrarroja y blanca. El reconocimiento de huellas dactilares Suprema recibió certificaciones internacionales (NIST MINEX, FBI, IQS, STQC, FVC) y es ideal para entornos de autenticación gubernamental y oficial.



Móvil

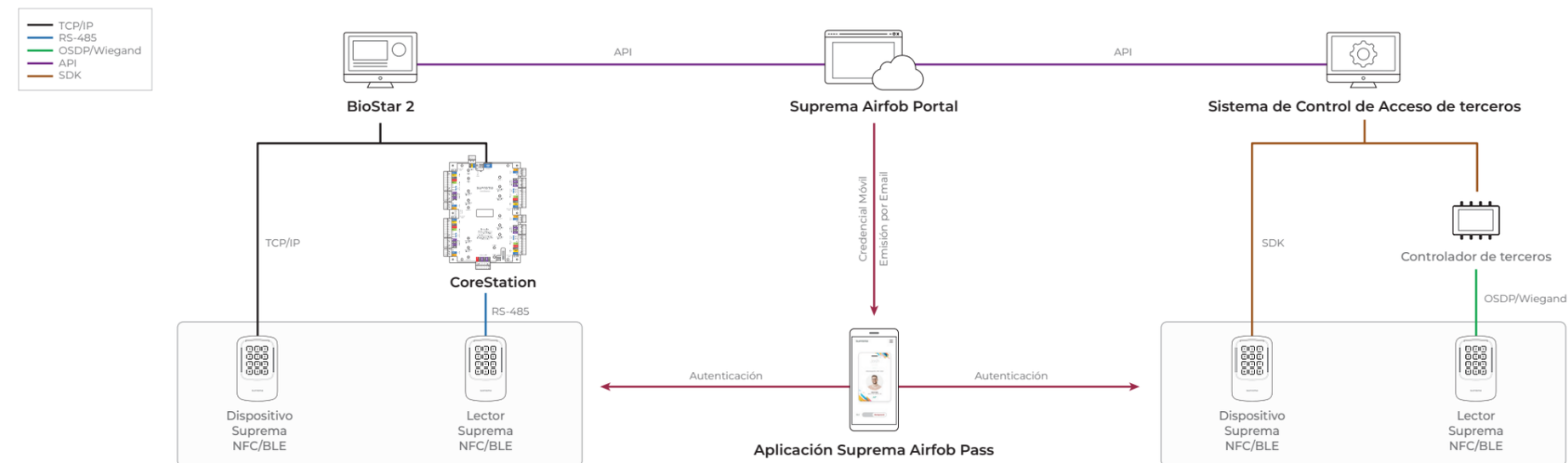
Junto con la biometría, el uso de teléfonos inteligentes como credenciales es una tendencia creciente en la industria del control de acceso. Suprema permite a los usuarios reemplazar tarjetas y llaveros RF por tarjetas de acceso móvil y códigos QR emitidos y administrados en sistemas Suprema o en soluciones de terceros.



Suprema Mobile Access

El Suprema Mobile Access mejora significativamente la comodidad del usuario al permitir que las personas utilicen los teléfonos inteligentes como tarjetas de acceso. Las tarjetas de acceso móvil se pueden emitir en BioStar 2 o en el Suprema Airfob Portal y los usuarios pueden recibirlas por correo electrónico. El Suprema Mobile Access se puede integrar fácilmente con sistemas de terceros.

-  Rápida y sencilla solución sin contacto
-  Soporta ambos NFC y BLE (Bluetooth 4.2 o superior)
-  Administración remota a través del portal web
-  Modo de fondo (BLE, modo de espera)
-  Compatible con Android (9.0 o superior) e iOS (7.0 o superior)



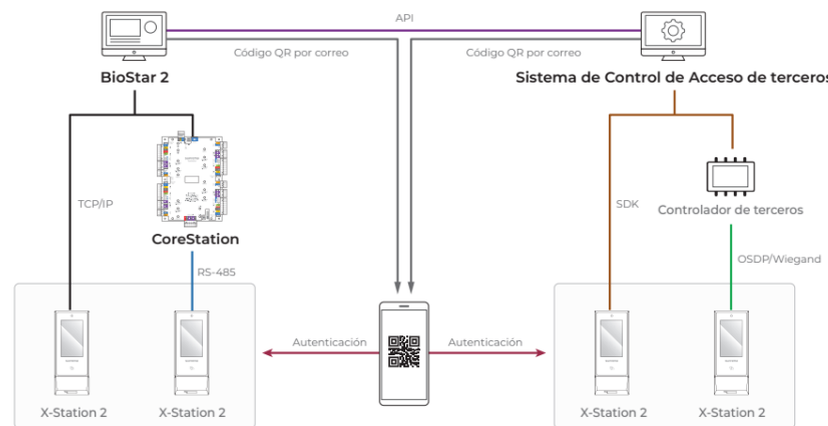
Suprema Airfob Patch

El Suprema Airfob Patch se puede conectar a los lectores de tarjetas RF existentes para convertir las señales Bluetooth o NFC de la tarjeta de acceso móvil en una señal de tarjeta RF, haciéndolas compatibles con las credenciales almacenadas en dispositivos móviles Airfob Patch y funcionando sin batería, recogiendo energía de las señales RF transmitidas por el lector de tarjetas.



Código QR

Suprema ofrece la opción de utilizar códigos QR como credencial. El Terminal Versátil Inteligente X-Station 2 de Suprema puede leer códigos QR compuestos de hasta 32 códigos ASCII. Los códigos QR se pueden emitir en la BioStar 2 de Suprema o sistemas de terceros.



RFID Lector

Suprema ofrece lectores de tarjetas compatibles con la tecnología RFID de doble frecuencia, compatible con una amplia gama de tipos de tarjetas, incluidos MIFARE, DESFire, FeliCa y EM. Los lectores de tarjetas Suprema también pueden leer las credenciales móviles mediante la comunicación NFC y BLE. La Suprema X-Station 2 recientemente lanzada está equipada con pantalla táctil LCD a color, reconocimiento de código QR y puede ser usada para administrar el tiempo y la asistencia, así como para el paso de visitantes y el control de acceso en instalaciones sin personal en sitio.



X-Station 2 | Terminal Versátil Inteligente

- Compatible con la mayoría de tarjetas RFID, Tarjetas de Acceso Móvil, códigos QR
- Seguridad mejorada con Secure Boot y OSDP (Protocolo de Dispositivo Abierto Supervisado)
- Cámara incorporada para registros de imágenes



XPass 2 | Dispositivo RFID Compacto para Exteriores

- Compatible con la mayoría de tarjetas RFID y de doble frecuencia
- Tarjetas de acceso móvil
- Estructura antivandálica IP67 e IK08



XPass D2 | Lector RFID Compacto para Exteriores

- Compatible con la mayoría de tarjetas RFID y de doble frecuencia
- Tarjetas de acceso móvil *
- Estructura antivandálica IP67 e IK08
- Cumple con el estándar SIA OSDP

* Suprema Mobile Access solo es compatible con las versiones XPass D2 - V02A H/W.



Controlador



El controlador Suprema ofrece las ventajas de una seguridad con biometría sobre un sistema de control de acceso centralizado.

CoreStation | Controlador Biométrico Inteligente

Diseñado para adaptarse a sistemas de nivel empresarial, Suprema CoreStation almacena hasta 500 mil usuarios con una increíble velocidad de autenticación de puertas vacantes de hasta 400 mil autenticaciones por segundo. Su interfaz de múltiples puertos también soporta un sistema de control de acceso no biométrico como lectores de tarjetas RFID, cerraduras de puertas, sensores de alarmas y RTE. Gracias a su alto desempeño, disponibilidad de biometría y comunicación Ethernet, CoreStation permite a los usuarios acceder a todas las características de la plataforma BioStar 2; Suprema CoreStation se puede utilizar junto con módulos de puertas y módulos de extensión de salida para controlar hasta 132 puntos de acceso. Los módulos Suprema proporcionan una conexión segura con comunicación encriptada.



Módulo de Entrada (IM-120)

- 12 entradas supervisadas
- Operación sin conexión a internet
- Entrada auxiliar y anti-sabotaje (tamper)



Módulo de Salida (OM-120)

- Hasta 12 relés de salida
- Control de ascensores con BioStar 2
- Función anti-retorno, y alarma contra incendio



Módulo Seguro (SIO2)

- Control seguro de puerta
- Comunicación encriptada
- Factor de forma compacto



Módulo de Puerta (DM-20)

- Hasta 4 puertas
- Comunicación encriptada
- Dos interfaces Wiegand

Sin Contacto Solución

La solución de detección de temperatura sin contacto de Suprema es una solución de seguridad y control de acceso integral que proporciona reconocimiento facial y detección de la temperatura de la piel. La cámara térmica mide la temperatura de la piel sin contacto físico, mientras que las cámaras de reconocimiento facial reconocen a los usuarios registrados para conceder o denegar el acceso. La solución puede reconocer a las personas que llevan mascarillas y dar alertas o bloquear el acceso a quienes no las usan.

Seguridad y Protección Mejoradas

- Detecta la temperatura de la piel y se muestra en la interfaz gráfica
- Genera alertas o niega el acceso cuando supera el umbral de detección de temperatura



Medición Precisa de Temperatura

- Incrementa la precisión de la medición de la temperatura señalando el área superior de la cara usando el algoritmo de reconocimiento facial de Suprema



Características Sin Contacto y Remotas

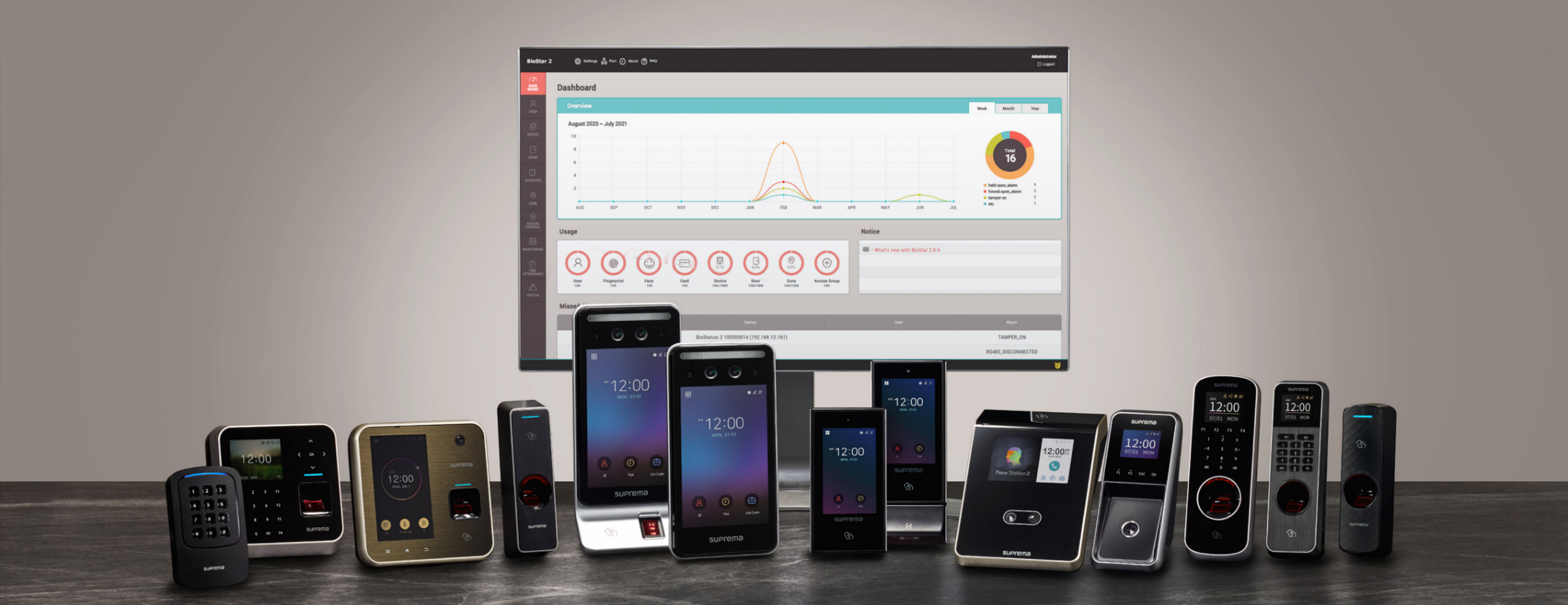
- Enrolamiento remoto de usuarios mediante la carga de fotos
- Detección de usuarios que no usan mascarillas
- Reconocimiento facial de usuarios que usan mascarillas



Descargo de responsabilidad: Los productos Suprema no están diseñados para diagnosticar afecciones médicas. Las cámaras térmicas Suprema pueden identificar a personas con una temperatura de la piel por encima de un valor preestablecido, pero no se debe depender de ellas únicamente o principalmente para diagnosticar o excluir un diagnóstico de COVID-19 ni de otras enfermedades. Solo un profesional médico puede determinar si una persona con temperatura elevada de la piel es sintomática de una afección médica específica.

Sistema Topología

De acuerdo a las necesidades del cliente, los dispositivos de control de acceso Suprema se pueden configurar en un sistema distribuido o centralizado.



Sistema Distribuido

En los sistemas distribuidos, los terminales IP y los lectores desempeñan las funciones de controlador y lector simultáneamente, permitiendo realizar funciones como la gestión de usuarios, la gestión del control de acceso y el reconocimiento biométrico en un único terminal. Los terminales y lectores IP de Suprema mejoran la confiabilidad del sistema con una configuración sencilla del sistema y una gestión distribuida. Esto también proporciona las ventajas de un cableado sencillo, bajos costos de instalación y mantenimiento.



Sistema Basado en Biometría



Fácil Instalación



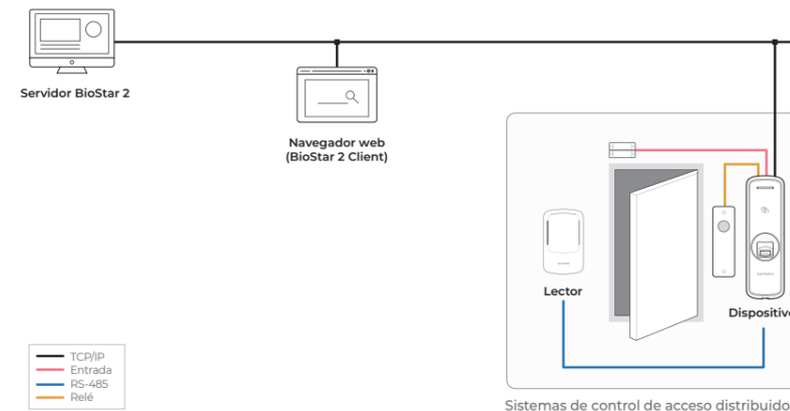
Escalabilidad Excepcional



Varios Dispositivos Biométricos Disponibles



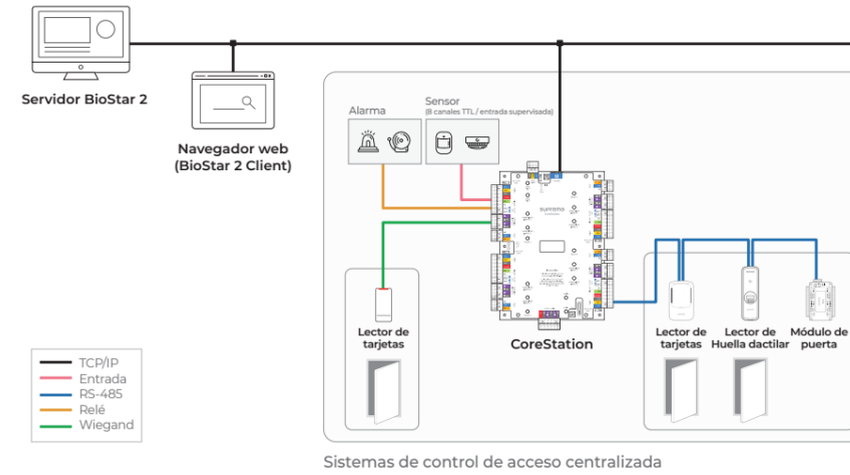
Bajos Costos de Instalación y Mantenimiento



Sistema Centralizado

Con CoreStation y los lectores de Suprema, puede crear un sistema centralizado basado en unidades de control de acceso (ACU). El sistema centralizado de Suprema proporciona seguridad mejorada y una excelente escalabilidad. El sistema centralizado también le permite actualizar los sistemas existentes con un menor costo de instalación. Integrado con BioStar 2, este sistema almacena de forma segura toda la información sobre cada usuario, incluidos el nombre, el ID, el PIN, los derechos de acceso y los datos de huellas dactilares del usuario en un solo dispositivo.

-  Sistema Basado en Biometría
-  Desempeño de Nivel Empresarial
-  Escalabilidad Excepcional
-  Seguridad Mejorada
-  Fácil Instalación



Kit de Control de Acceso de 4 Puertas CoreStation

| Solución Completa de Control de acceso

El Kit de Control de Acceso de 4 Puertas CoreStation contiene todos los componentes necesarios para asegurar 4 puertas.

Incluye el Software de Control de Acceso BioStar 2, controlador de puerta CoreStation, 4 lectores de acceso de su elección (RFID o Biométricos) y 50 créditos gratuitos para el Suprema Mobile Access. Configure fácilmente un sistema de control de acceso centralizado, seleccionando las credenciales de su elección con las siguientes opciones: Tarjeta, PIN, biometría y tarjetas de acceso móvil.

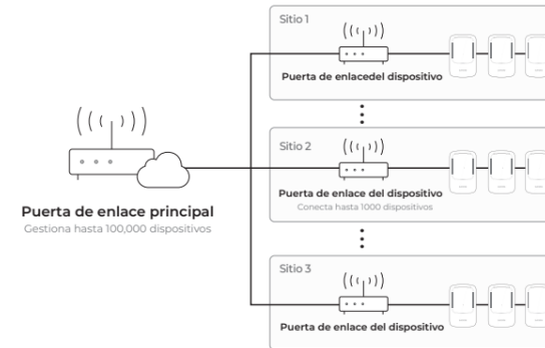
-  Kit Todo-En-Uno
-  Económico
-  Fácil de Instalar



Desarrollo Herramientas

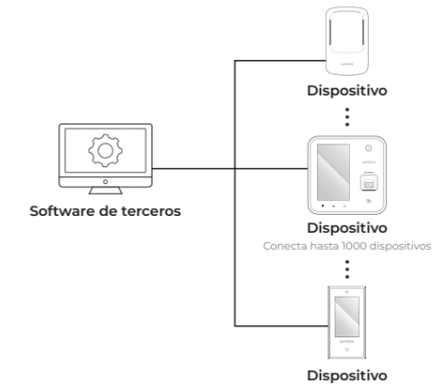
Suprema G-SDK

Suprema G-SDK es un kit de desarrollo altamente escalable que permite la administración de dispositivos para clientes de múltiples sitios y de múltiples inquilinos. Es móvil y compatible con la nube, lo que le permite agregar y administrar dispositivos fácilmente a través de Device Gateways cuando se agrega un nuevo sitio. Basado en gRPC, Suprema G-SDK soporta muchos lenguajes de programación, incluidos Java, C#, Python, Node.js, Go y C++.



SDK de Dispositivos BioStar 2

BioStar 2 Device SDK es una herramienta de desarrollo que permite controlar las características principales del terminal de Suprema a través de software de terceros.



Plataforma Versátil Suprema (SVP) SDK de Android

El SDK para Android de la Plataforma Versátil Suprema (SVP) permite crear aplicaciones personalizadas para ejecutarse en los terminales de gestión de personal y tiempo & asistencia de Suprema, NOVUS y OMNIS. El SDK está compuesto por APIs que permiten desarrollar aplicaciones Android para utilizar la funcionalidad completa de NOVUS y OMNIS.



API BioStar 2

La API de BioStar 2 es una API web que permite la integración entre BioStar 2 y software de terceros. La API de BioStar 2 está estandarizada y permite la comunicación usando REST y JSON, lo que facilita la integración y el desarrollo de aplicaciones.





Hoja de Datos del Producto

Producto						
Nombre del Producto		FaceStation F2	FaceStation 2	FaceLite	BioStation A2	BioStation 2
General	Biometría	FSF2-DB, AB: Facial / FSF2-ODB: Facial, Huella dactilar	Facial	Facial	Huella dactilar	Huella dactilar
	LFD (Detección de Huellas Reales)	FSF2-DB, AB: - / FSF2-ODB: Soportado (basado en SW)	-	-	Soportado	-
	Clase de Protección	IP65	-	-	-	IP65
	Opciones RF	FSF2-DB: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa	FS2-D: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa	FL-DB: 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa	BSA2-OEPW: 125 kHz EM	BS2-OEPW: 125 kHz EM
		FSF2-AB: 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos			BSA2-OHPW: 125 kHz HID Prox	BS2-OHPW: 125 kHz HID Prox
		FSF2-ODB: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa			BSA2-OIPW: 13.56 MHz iCLASS SE/SR/Seos	BS2-OIPW: 13.56 MHz iCLASS SE/SR/Seos
Móvil	NFC, BLE	FS2-D: NFC / FS2-AWB: NFC & BLE	NFC, BLE	BSA2-OMPW: NFC / BSA2-OIPW: NFC BSA2-OEPW, BSA2-OHPW: No soportada	BS2-OMPW: NFC / BS2-OIPW: NFC BS2-OEPW, BS2-OHPW: No soportada	
Capacidad	máx. Usuario ⁽¹⁾	100,000	30,000	30,000	500,000	500,000
	Máx. Credencial (1: N)	Rostros: 50,000 Huella dactilar: 100,000	Rostros: 4,000	Rostros: 4,000	Huella dactilar: 100,000	Huella dactilar: 20,000
	máx. Credencial (1:1)	Rostros: 100,000 Huella dactilar: 100,000 Tarjeta: 100,000 PIN: 100,000	Rostros: 30,000 Tarjeta: 30,000 PIN: 30,000	Rostros: 30,000 Tarjeta: 30,000 PIN: 30,000	Huella dactilar: 500,000 Tarjeta: 500,000 PIN: 500,000	Huella dactilar: 500,000 Tarjeta: 500,000 PIN: 500,000
	máx. Registros de texto	5,000,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	3,000,000
	máx. Registros de Imágenes	50,000	50,000	-	50,000	-
Interfaces	Wi-Fi	-	FS2-D: No soportada / FS2-AWB: Soportado	-	Soportado (integrado)	Soportado (integrado)
	TCP/IP	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado
	RS-485	1 canal Host o Esclavo (Seleccionable)	1 canal Host o 1 canal Esclavo	1 canal Host o 1 canal Esclavo	1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo
	Wiegand	1 canal de Entrada o Salida (Seleccionable)	1 canal de Entrada y 1 canal de Salida	1 canal de Entrada y 1 canal de Salida	1 canal de Entrada y 1 canal de Salida	1 canal de Entrada y 1 canal de Salida
	E/S	2 canales de Entrada	2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas o 2 Salidas
	Relé	1 Relé	1 Relé	1 Relé	2 Relés	1 Relé
	USB	USB 2.0 (Host)	USB 2.0 (Host)	USB 2.0 (Host)	USB 2.0 (Host)	USB 2.0 (Host)
Hardware	CPU	Cuádruple Núcleo de 1.8 GHz + CPU de Cuádruple Núcleo de 1.4 GHz	Núcleo Cuádruple de 1.4 GHz	Núcleo Cuádruple de 1.2 GHz	Núcleo Cuádruple de 1 GHz	1.0 GHz
	Memoria	16 GB de Flash + 2 GB de RAM	8 GB de Flash + 1 GB de RAM	8 GB de Flash + 1 GB de RAM	8 GB de Flash + 1 GB de RAM	8 GB de Flash + 256 MB de RAM
	Crypto Chip	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado
	Audio	16 bits	DSP de 24 bits/voz (cancelación de eco)	DSP de 24 bits/voz (cancelación de eco)	DSP de 24 bits/voz (cancelación de eco)	Hi-Fi de 16 bits
	Temperatura Operativa	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
	Seguro Contra Alteraciones (Tamper)	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado
	Alimentación	Voltaje: 12 VDC ~ 24 VDC / Corriente: máx. 2.5 A	24 VDC	24 VDC	12 VDC	12 VDC
	PoE	-	-	-	Soportado	Soportado
	Dimensiones (An x Al x P)	FSF2-DB, AB: 119.8 x 223 x 23.5 FSF2-ODB: 119.8 x 268.4 x 49.7	141 x 164 x 125	80 x 170 x 76	155 x 155 x 40	142 x 144 x 45
	Certificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

⁽¹⁾ El número de usuarios registrados sin datos de credenciales. ⁽²⁾ Las tarjetas DesFire EV2 están soportadas teniendo la compatibilidad de la versión anterior de las tarjetas DesFire EV1. Las funciones CSN y tarjeta inteligente son compatibles con los dispositivos Suprema.

												
BioStation L2	BioLite N2	BioEntry W2 ⁽³⁾	BioEntry P2	X-Station 2	XPass 2	XPass S2						
Huella dactilar	Huella dactilar	Huella dactilar	Huella dactilar	XS2-ODPB, XS2-OAPB: Huella dactilar ⁽⁴⁾	-	-						
Soportado	-	Soportado	-	-	-	-						
-	IP65, IP67	IP67, IK09	-	IP65	IP65, IP67, IK08	IP65						
BSL2-OE: 125 kHz EM	BLN2-ODB: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa BLN2-OAB: 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos BLN2-PAB: 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS Seos	BEW2-ODPB: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa BEW2-OHPB: 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa BEW2-OAPB: 125kHz EM, MIFARE Plus, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	BEP2-OD: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa BEP2-OA: MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , 125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	XS2-ODPB, XS2-OAPB, XS2-DPB, XS2-QDPB: 125 kHz EM & 13.65 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] (CSN), FeliCa XS2-APB, XS2-QAPB: 125 kHz EM HID Prox & 13.65 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa	MIFARE 13.56 MHz, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] (CSN), FeliCa						
							BSL2-OM: 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa	BSL2-OM: NFC BSL2-OE: No soportada	NFC, BLE	NFC, BLE	NFC, BLE	No soportada
							500,000	10,000	500,000	10,000	500,000	200,000
Huella dactilar: 100,000	Huella dactilar: 10,000	Huella dactilar: 100,000	Huella dactilar: 10,000	Huella dactilar: 100,000 (solo XS2-ODPB, XS2-OAPB)	-	-						
Huella dactilar: 500,000 Tarjeta: 500,000 PIN: 500,000	Huella dactilar: 10,000 Tarjeta: 10,000 PIN: 10,000	Huella dactilar: 500,000 Tarjeta: 500,000	Huella dactilar: 10,000 Tarjeta: 10,000	Huellas dactilares 500,000 (solo XS2-ODPB, XS2-OAPB) Tarjetas: 500,000 PIN: 500,000	Tarjeta: 200,000 PIN: 200,000	Tarjeta: 50,000						
1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	5,000,000	1,000,000	100,000						
-	-	-	-	50,000	-	-						
-	-	-	-	-	-	-						
Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado						
1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo	1 canal Host o Esclavo						
1 canal de Entrada o Salida	1 canal de Entrada o Salida	1 canal de Entrada o Salida	1 canal de Entrada o Salida	1 canal de Entrada o Salida	1 canal de Entrada o Salida	1 canal de Entrada o Salida						
2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas	2 Entradas						
1 Relé	1 Relé	1 Relé	1 Relé	1 Relé	1 Relé	1 Relé						
-	-	-	-	USB 2.0 (Host)	-	-						
Núcleo Cuádruple de 1.2 GHz	1.2 GHz	Núcleo Cuádruple de 1.2 GHz	1.0 GHz	Núcleo Cuádruple de 1.5 GHz	1.0 GHz	533 MHz DSP						
2 GB de Flash + 256 MB de RAM	4 GB de Flash + 64 MB de RAM	2 GB de Flash + 256 MB de RAM	8 GB de Flash + 64 MB de RAM	16 GB de Flash + 1 GB de RAM	4 GB de Flash + 64 MB de RAM	16 GB de Flash + 16 MB de RAM						
Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado						
Hi-Fi de 16 bits	Hi-Fi de 16 bits	Zumbador Multitono	Zumbador Multitono	24 bits	Zumbador Multitono	Zumbador Multitono						
-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	BLN2-ODB, BLN2-OAB: -20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F) BLN2-PAB: -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)	-35 °C ~ 65 °C (-31 °F ~ 149 °F)	-35 °C ~ 65 °C (-31 °F ~ 149 °F)						
Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado	Soportado						
12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC	12 VDC (máx. 0.8 A) o 24 VDC (máx. 0.45 A)	12 VDC / 24 VDC	12 VDC						
-	-	Soportado	-	Soportado	Soportado	-						
71 x 201 x 44	58 x 190 x 44	50 x 172 x 43.5	50 x 164 x 37.5	XS2-ODPB/XS2-OAPB: 82 x 208.5 x 25.9 XS2-DPB/XS2-APB: 82 x 159 x 25.9 XS2-QDPB/XS2-QAPB: 82 x 203 x 33.9	XP2-MDPB: 48 x 145 x 27 XP2-GDPB/GKDPB: 80 x 130 x 25	80 x 120 x 11.4						
CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, UL 294	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, SIG	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE						

⁽³⁾ Algunos modelos (BEW2-ODP, BEW2-OAP, BEW2-OHP) no soportan BLE. ⁽⁴⁾ Su lanzamiento está programado para el segundo semestre de 2021.



Producto		
Nombre del Producto	CoreStation (CS40)	
Capacidad	máx. Capacidad de Usuarios	500,000
	máx. Credencial (1:N)	Rostros: 100,000 Huella dactilar: 100,000
	máx. Credencial (1:1)	Rostros: 500,000 Huella dactilar: 500,000 Tarjetas 500,000 PIN: 500,000
	máx. Registros de Texto	5,000,000
Interfaces	TCP/IP	Soportado
	RS-485	5 canales
	Protocolo de Comunicación RS-485	Cumple con OSDP V2
	Wiegand	4 canales
	Relé	4 Relés
	Entrada TTL	8 canales (Entrada Supervisada Seleccionable)
	Salida TTL	8 canales
	Entrada AUX	2 canales (Falla de Alimentación de CA, Seguro Contra Alteraciones (Tamper))
Conectividad	máx. Dispositivos Esclavos (RS-485)	máx. 64 dispositivos (máx. 31 dispositivos por puerto)
	máx. Dispositivos Wiegand	máx. 132 dispositivos (con DM-20)
Hardware	CPU	Núcleo Óctuple de 1.4 GHz
	Memoria	8 GB de Flash + 1 GB de RAM
	LED	Multicolor
	Temperatura Operativa	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
	Seguro Contra Alteraciones (Tamper)	Opcional (ENCR-10)
	Alimentación	12 VDC
	Dimensiones (An x Al x P)	150 x 214 x 21
Certificaciones	CCE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, UL294	

Producto		
Nombre del Producto	BioEntry R2	XPass D2
General	Biometría	Huella dactilar
	Clase de Protección	-
	Opciones RF	BER2-OD: 125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 [®] , FeliCa
	Móvil	BER2-OD: NFC
Interfaces	RS-485	1 canal Esclavo
	Wiegand	-
Hardware	CPU	Núcleo Cuádruple de 1.0 GHz
	Memoria	32 GB de Flash + 32 MB de RAM
	Audio	Zumbador Multitono
	Temperatura Operativa	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
	Seguro Contra Alteraciones (Tamper)	Soportado
	Alimentación	12 VDC
	Dimensiones (An x Al x P)	50 x 164 x 37.5
	Certificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

Producto				
Nombre del Producto	Módulo de Entrada (IM-120)	Módulo de Salida (OM-120)	Módulo de Puerta (DM-20)	Módulo Seguro (Secure I/O 2)
Interfaces	RS-485	1 canal	1 canal	1 canal
	Wiegand	-	-	2 canales
	Relé	2 Relés	12 Relés	4 Relés
	Entrada	Entrada supervisada: 12 canales (Entrada TTL seleccionable)	-	Entrada TTL: 4 canales/Entrada Supervisada: 4 canales
	Salida	-	-	6 canales
Hardware	Entrada AUX	3 canales (incluido 1 interruptor antisabotaje)	2 canales de Entrada de Contacto Seco	-
	CPU	Cortex M3 72MHz	Cortex M3 72MHz	Cortex M 32MHz
	Memoria	512 KB Flash + 64 KB SRAM	128 KB de Flash + 20 KB de SRAM	128 KB de Flash + 20 KB de SRAM
	LED	Multicolor	Multicolor	Multicolor
	Temperatura Operativa	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)	-20 °C ~ 60 °C (-4 °F ~ 140 °F)
	Alimentación	DC 12V or DC 24V	12 VDC	12 VDC
	Dimensiones (An x Al x P)	90 x 190 x 21	90 x 190 x 21	130 x 90.5 x 35.8
	Certificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

[®] Las tarjetas DesFire EV2 están soportadas teniendo la compatibilidad de la versión anterior de las tarjetas DesFire EV1. Las funciones CSN y tarjeta inteligente son compatibles con los dispositivos Suprema.



Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongjail-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13554, República de Corea

T +82 31 783 4502 www.supremainc.com



Para obtener más información, visite nuestro sitio web a continuación escaneando el código QR.
<https://www.supremainc.com/en/about/contact-us.asp>

©2022 Suprema Inc. Suprema y los nombres y números identificativos de los productos aquí mencionados son marcas registradas de Suprema, Inc. Todas las marcas y nombres de productos que no son de Suprema, son marcas registradas de sus respectivas empresas. La apariencia del producto, el estado constructivo y/o las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. [SUPREMA-AMB-LB-ES-REV04]