

# BioStation L2

Terminal biométrica de huella IP para control de acceso



## BioStation L2

BioStation L2 de Suprema es una terminal de huella esencial que ofrece funciones integrales para control de acceso y asistencia basadas en tecnología biométrica de última generación y en la avanzada plataforma de seguridad de Suprema. Diseñada para todo tipo de aplicaciones de control de asistencia, BioStation L2 proporciona un valor excepcional al combinar el mejor algoritmo de huellas Suprema del mundo, alto rendimiento y funciones de seguridad mejoradas.

# BioStation L2

Terminal biométrica de huella IP para control de acceso

## Características



### El mejor rendimiento en su clase

- El más reciente algoritmo de Suprema
- CPU con cuatro núcleos de 1,2 GHz
- Hasta 150,000 comparaciones por segundo (genuinas)



### Precisión y seguridad mejoradas

- Nueva técnica avanzada de LFD (Live Finger Detection, detección de dedo vivo)
- Sensor óptico OP5 y algoritmo mejorados



### Capacidad expandida

- Máx. 500 k de usuarios/1 millón de registros de texto
- Amplia capacidad de memoria: 2 GB Flash + 256 MB RAM



### Funciones completas de control de presencia

- LCD color de 2 pulgadas con GUI intuitiva
- Funciones integrales para control de asistencia
- Teclado táctil numérico 3 x 4



### Opciones versátiles de interfaz/lectores RFID

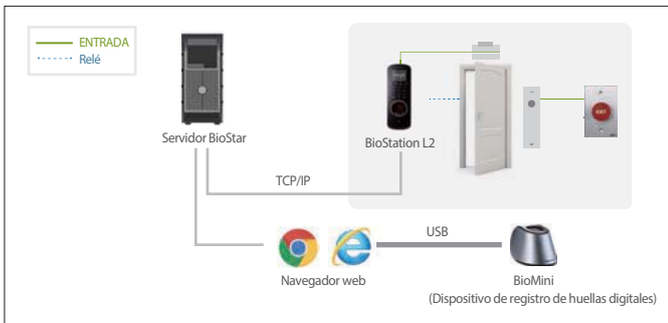
- Wiegand, RS485, TTL I/O, Releador
- 125 KHz EM
- 13,56 MHz Mifare/ DESFire/ DESFire EV1/ FeliCa/NFC

## Especificaciones

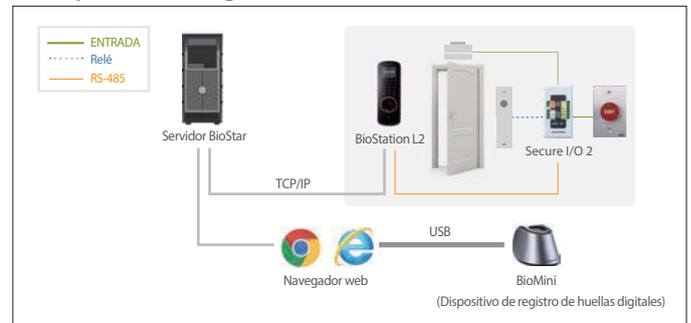
Biometría	Huella digital
Plantilla	SUPREMA/ ISO 19794-2/ ANSI 378
Extractor / Comparador	Con certificación MINEX
LFD	Compatible
Opciones RFID	125 KHz EM 13,56 MHz Mifare/ DESFire/ DESFire EV1/ FeliCa/NFC
CPU	1,2 GHz con cuatro núcleos
Memoria	2 GB Flash + 256 MB RAM
Máx. Usuario	500.000 (1:1), 100.000(1:N)
Máx. Plantilla	1.000.000(1:1), 200.000(1:N)
Máx. Registros	1.000.000(texto)
LCD	LCD color de 2 pulgadas
Sonido	16 bits, Hi-Fi
Ethernet	10/100 Mbps, MDI/MDI-X automático
RS-485	1 canal host o esclavo (seleccionable)
Wiegand	1 canal de entrada o salida (seleccionable)
TTL	2 canales de entrada
Releador	1 releador
Tamper	Compatible
Alimentación	12 V CC
Temperatura operativa	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F~ 122 °F)
Humedad operativa	0% ~ 80%, sin condensación
Dimensiones (WxHxD, mm)	71 x 201 x 44 (parte inferior)/ 34 mm (parte superior) (2,80" x 7,91" x 1,7" (parte inferior)/ 1,34" (parte superior)
Peso de la unidad	Dispositivo: 280 g (0,62 lb) Soporte: 61 g (0,13 lb) incluidos los pernos y arandelas
Certificados	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE

## Configuraciones del sistema

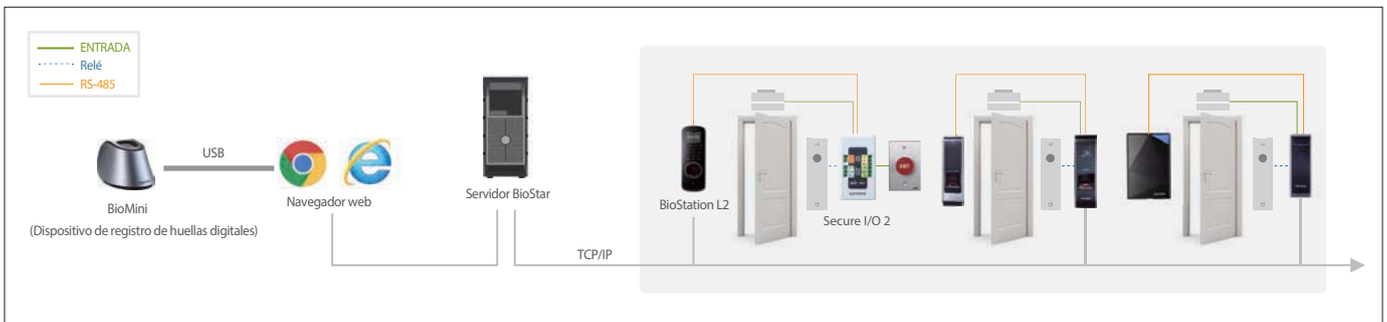
### • Independiente



### • Independiente - seguro



### • Sistemas de control de acceso distribuido



## Suprema Inc.

17F Parkview Tower, 248, Jeongja 1ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-863 Republik KOREA

Tel: +82-31-783-4502 Fax: +82-31-783-4503

Correo electrónico: sales@supremainc.com

©2017 Suprema Inc., Suprema y los nombres y números de los productos incluidos en este documento son marcas comerciales de Suprema, Inc. Todas las marcas y los nombres de productos que no pertenecen a Suprema son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. El aspecto del producto, su diseño, estado de construcción o especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. [AHL-BSL2-170630-01ES]

