

BioStation L2

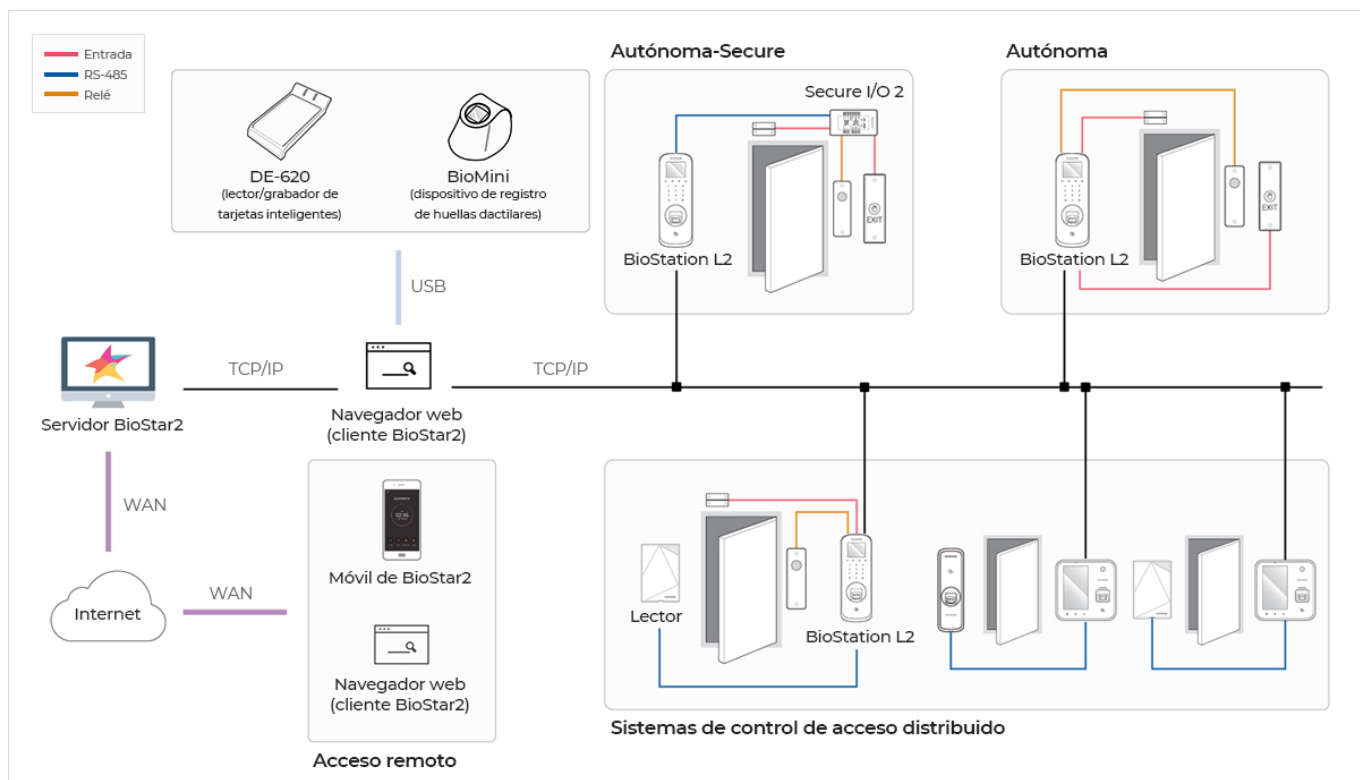
Lector de Control de Presencia y Accesos por Huella Dactilar

BioStation L2 es un terminal esencial de huellas dactilares que proporciona un control de acceso completo y funciones de horarios de asistencia basadas en la última tecnología biométrica y en la plataforma de seguridad de Suprema.

BioStation L2 incorpora tecnología de identificación de dedo en vivo 2.0. que analiza el patrón que cambia dinámicamente, la característica de animación y la característica de falta de naturalidad de los dedos vivos y nuevos.



Configuración



DISTRIBUIDOR OFICIAL:

● Parámetros

	BioStation L2-OE	BioStation L2-OM
Opción de RF	125kHz EM	3.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa
Tarjeta móvil	-	NFC
Plantilla	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378	SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378
Extractor/buscador de coincidencias	MINEX Certificado y Conformidad	MINEX Certificado y Conformidad
Identificación de huella dactilar en vivo	Sí	Sí
Usuarios (1:1) *Basado en un registro de dedo por usuario	500,000	500,000
Usuarios (1:N) *Basado en un registro de dedo por usuario	100,000	100,000
Cantidad máxima de dedos por usuario	10	10
Registro de texto	1,000,000	1,000,000
CPU	1.2 GHz Quad Core	1.2 GHz Quad Core
Memoria	2GB Flash + 256MB RAM	2GB Flash + 256MB RAM
LCD	2" color TFT LCD	2" color TFT LCD
Sonido	16-bit	16-bit
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ 70°C	-40°C ~ 70°C
Humedad de funcionamiento	0% ~ 80%, sin condensación	0% ~ 80%, sin condensación
Humedad de almacenamiento	0% ~ 90%, sin condensación	0% ~ 90%, sin condensación
Peso	Dispositivo: 280g, soporte: 61g (incluye arandela y perno)	Dispositivo: 280g, soporte: 61g (incluye arandela y perno)
Dimensiones	71 x 201 x 44 (Abajo) / 34 (Arriba)	71 x 201 x 44 (Abajo) / 34 (Arriba)
Seguridad	Soportada	Soportada
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
RS-485	1 canal Host o esclavo (seleccionable)	1 canal Host o esclavo (seleccionable)
Wiegand	1 canal entrada o salida (seleccionable)	1 canal entrada o salida (seleccionable)
Entrada TTL	2 canales entrada	2 canales entrada
Relé	1 relé	1 relé
Corriente	DC 12V	DC 12V

DISTRIBUIDOR OFICIAL: