

BioStation A2

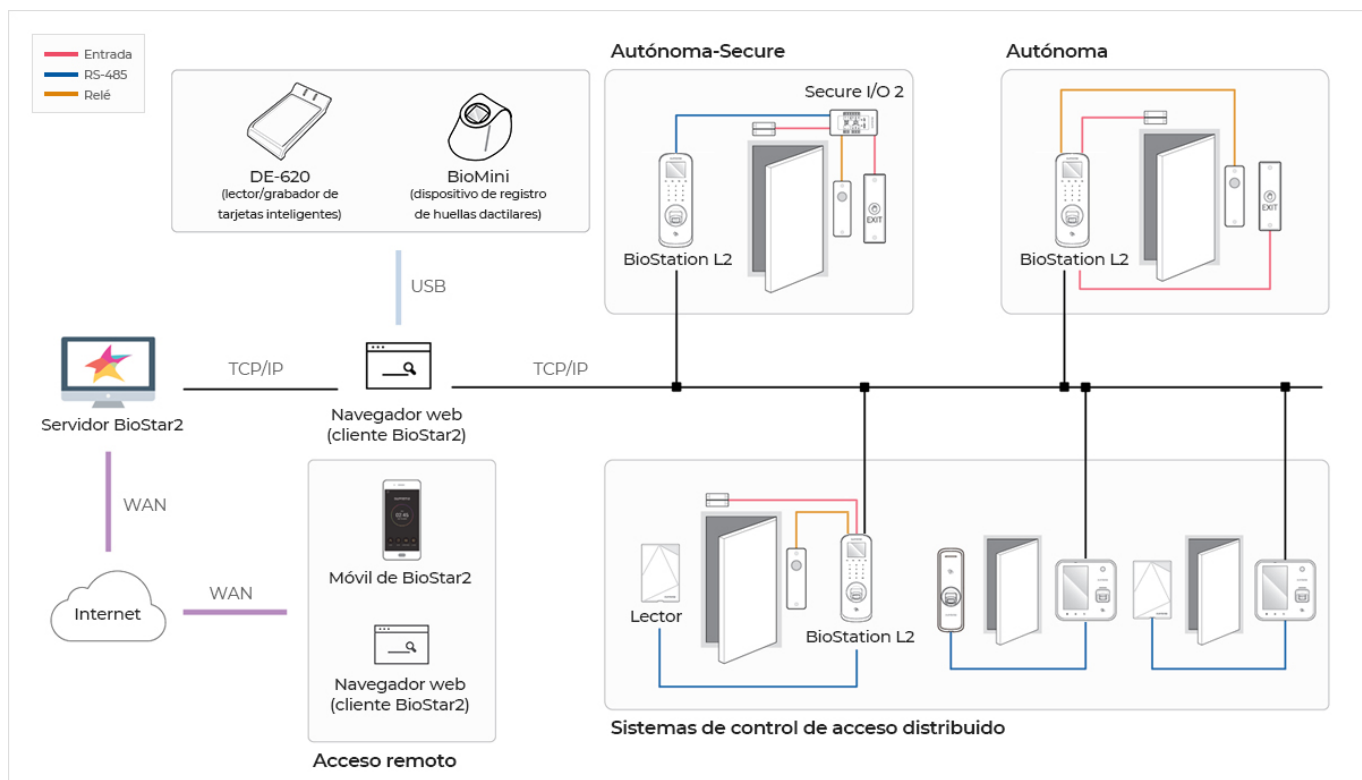
Lector de Control de Presencia y Accesos por Huella Dactilar

BioStation A2 es un dispositivo para control de acceso y asistencias por medio de huella dactilar. Incorpora tecnología biométrica de nueva generación en la plataforma de seguridad avanzada de Suprema.

Alimentado por una CPU de 1GHz iMX6 con cuatro núcleos. Hasta 150,000 comparacions por segundo (1:N). Velocidad de transferencia de datos de hasta 5.000 usuarios/min.



Configuración



DISTRIBUIDOR OFICIAL:

● Parámetros

Opción de RF: 125kHz EM	Dimensiones (ancho x alto x profundidad, mm): 155 x 155 x 40
Plantilla: SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378	Seguridad: Soportado
Extractor/buscador de coincidencias: Certificado MINEX y conformidad	Wifi: Incorporado, IEEE 802.11 b/g
Identificación de huella dactilar en vivo: Soportado	Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X
Usuarios (1:1) * Basado en un registro de dedo por usuario: 500,000	RS-485: 1 canal Host o Esclavo (Seleccionable)
Usuarios (1:N) * Basado en un registro de dedo por usuario: 100,000	Wiegand: 1 canal entrada, 1 canal salida
Cantidad máxima de dedos por usuario: 10	Entrada TTL: 2 canales
Registro de texto: 5,000,000	Relé: 2 Relés
Registro de imágenes: 50,000	USB: USB 2.0 (Host)
Humedad de funcionamiento: 0% ~ 80%, sin condensación	Tarjeta SD: Tarjeta microSD (Hasta 32GB)
Humedad de almacenamiento: 0% ~ 90%, sin condensación	PoE: IEEE 802.3af compliant
Peso: Dispositivo: 440 g, soporte: 89 g (incluida la arandela y el perno)	Intercomunicador: Soportado
LED: Múltiples colores	Corriente: DC 12V
Sonido: 24 bit/Voz DSP (cancelación de eco)	CPU: 1.0 GHz Quad Core
Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ 50°C	Memoria: 8GB Flash + 1GB RAM
Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C	Tipo de LCD: 5" color TFT LCD

DISTRIBUIDOR OFICIAL: