

# suprema BioStation 3



## DESCRIPCIÓN

BioStation 3 establece un nuevo estándar en el control de acceso, proporcionando una nueva experiencia de acceso a la puerta que permite mejorar la seguridad en todas las puertas, para organizaciones de todos los tamaños. Este terminal es más pequeño que el modelo anterior, pero tiene la mayor variedad de funciones.

Con reconocimiento facial altamente avanzado, credenciales de acceso y funciones de usabilidad, BioStation 3 hace que sea más fácil que nunca proteger de manera segura, segura y conveniente la seguridad física de una organización y los datos personales de los usuarios.

## CARACTERÍSTICAS



### Múltiples métodos de acceso sin contacto

- ✓ Múltiples opciones de credenciales.
- ✓ Métodos de autenticación sin contacto y compatibles con un mundo pospandémico.



### Más alto nivel de protección de la privacidad

- ✓ Certificación ISO/IEC 27001 para proteger la privacidad y los datos biométricos.
- ✓ Integrado con Secure Element (SE) para evitar ataques cibernéticos.



### Perfecto para cualquier puerta, cualquier negocio

- ✓ Fácil de instalar y escalar en cualquier entorno.
- ✓ Cuenta con clasificación IP65 e IK06.
- ✓ Reducción de tamaño del 47 % en comparación con el anterior terminal de reconocimiento.



### Fácil comunicación en todos los puntos de acceso

- ✓ Gestión integrada de control de acceso.
- ✓ Comuníquese con todas las puertas.
- ✓ Monitoreo de video a través de RTSP (protocolo de transmisión en tiempo real).



### Interfaz versátil

- ✓ Instalación rápida gracias a la compatibilidad con Wi-Fi y POE+.
- ✓ Fácil de agregar nuevas funciones a través de un host USB.



## ESPECIFICACIONES

		BS3-DB	BS3-APWB	
<b>Biometría</b>		Rostro		
<b>Sensor</b>	<b>Opción RF</b>	EM de 125 kHz y MIFARE de 13,56 MHz, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 <sup>1</sup> , FeliCa	EM de 125 kHz, proximidad HID y MIFARE de 13,56 MHz, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 <sup>1</sup> , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	
	<b>Rango de lectura de RF<sup>2</sup></b>	EM/MIFARE/DESFire: 30 mm, FeliCa: 15 mm	EM/HID Prox/MIFARE/DESFire/HID iCLASS: 30 mm, FeliCa: 15 mm	
	<b>Móvil</b>	NFC, BLE		
	<b>Código de barras y código QR</b>	Compatible <sup>3</sup>		
<b>General</b>	<b>UPC</b>	Cuatro núcleos de 1,5 GHz		
	<b>Memoria</b>	Flash de 32 GB + 4 GB de RAM		
	<b>Chip criptográfico</b>	Soportado		
	<b>Tipo de LCD</b>	LCD a color IPS de 5,5"		
	<b>Resolución LCD</b>	720 x 1280 pixeles		
	<b>Sonido</b>	16 bits		
	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)		
	<b>Humedad de funcionamiento</b>	0%~80%, sin condensación		
	<b>Cámara</b>	2MP x 2EA (Visual, IR)		
	<b>Dimensión (ancho x alto x profundidad)</b>	82,5 mm x 171 mm x 23,4 mm		
	<b>Peso</b>	Dispositivo: 370g	Dispositivo: 380g	
		Soporte (Incluyendo arandela y tornillo): 90g		
	<b>Protección de ingreso (IP)</b>	IP65		
<b>A prueba de vandalismo (IK)</b>	IK06			
<b>Certificados</b>	KC, CE, UKCA, FCC, RCM (Cumplimiento: RoHS, REACH, WEEE)			
<b>Rostro</b>	<b>Distancia de reconocimiento</b>	0,6 ~ 1,0 m (23,6"~39")		
	<b>Altura de reconocimiento</b>	1.4 ~ 1.9 m (55.1"~74.8")		
	<b>Velocidad de coincidencia</b>	Menos de 0,3 segundos		
	<b>Detección de rostros en vivo (Anti-Spoofing)</b>	Soportado		
<b>Capacidad</b>	<b>Máx, Usuario</b>	100,000 <sup>4</sup>		
	<b>Máx, Credencial (1:N)</b>	Rostro: 50,000		
	<b>Máx, Credencial (1:1)</b>	Rostro: 100.000 / Tarjeta: 100.000 / PIN: 100.000		
	<b>Máx, Registro de texto</b>	5,000,000		
	<b>Máx, Registro de imágenes</b>	50,000		
<b>Interfaz</b>	<b>Ethernet</b>	Compatible (10/100/1000 Mbps, MDI/MDI-X automático)		
	<b>Wifi</b>	-	Soportado (802.11 b/g/n 2.4GHz)	
	<b>RS-485</b>	Host o esclavo de 1 canal (seleccionable)		
	<b>Wiegand</b>	Entrada de 1 canal y salida de 1 canal		
	<b>Entrada TTL</b>	Entradas de 3 canales		
	<b>Relé</b>	1 relé		
	<b>PoE+</b>	-	Soportado (IEEE 802.3)	
	<b>Intercomunicador</b>	Soportado		
	<b>USB</b>	USB 2.0 (anfitrión)		
	<b>USB extendido</b>	Soportado		
	<b>Tamper</b>	Soportado		
<b>Energía</b>	DC 12 V 2.5A, DC 24 V 1.2A			

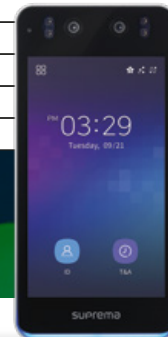
<sup>1</sup> Las tarjetas DESFire EV2/EV3 se pueden usar con tarjetas de compatibilidad retroactiva de DESFire EV1.

Las funciones de CSN y de tarjeta inteligente son compatibles con BioStation 3.

<sup>2</sup> El rango de lectura de RF varía según el entorno de instalación.

<sup>3</sup> Admite códigos QR o de barras compuestos por hasta 32 cadenas de códigos ASCII y requiere una licencia independiente..

<sup>4</sup> Requiere una licencia independiente.



Las características pueden variar por disposición del fabricante.