

suprema FaceStation 2

DESCRIPCIÓN

FaceStation 2 de Suprema es la terminal de reconocimiento facial más avanzada, que incorpora muchas de las mejores funciones disponibles en la actualidad. Impulsada por la más reciente innovación en tecnología biométrica facial de Suprema, FaceStation 2 ofrece velocidad de comparación, exactitud y un nivel de seguridad sin precedentes.

Gracias a la ingeniería óptica patentada de Suprema, FaceStation 2 alcanza hasta 25,000 lx de iluminación operativa, lo que la convierten en una terminal confiable, independientemente de las condiciones de iluminación. Combinada con una estructura y diseño ergonómico, FaceStation 2 proporciona rendimiento y uso excepcionales para implementación de sistemas de control de acceso y asistencia en instalaciones grandes o pequeñas.



CARACTERÍSTICAS



Alto rendimiento

- ✓ Velocidad de comparación: 1:3000 comparaciones/seg.
- ✓ Comparación grupal: 1:5000 comparaciones/seg.
- ✓ Capacidad de usuarios: Máx. 30.000 usuarios (1:1), 3.000 usuarios (1:N).



La más alta iluminación operativa

- ✓ Iluminación operativa de 0 lx a 25000 lx.
- ✓ Comparación grupal: 1:5000 comparaciones/seg
- ✓ La mayor iluminancia operativa disponible.
- ✓ Amplio rango de condiciones de iluminación aceptable: desde oscuridad total hasta todas las condiciones de iluminación en interiores.



Seguridad mejorada

- ✓ Detección de rostros en vivo: análisis de imagen basado en IR (Infrared, infrarrojo) para prevenir la suplantación de identidad mediante imágenes impresas y LCD
- ✓ Seguridad mejorada por Android 5.0 Lollipop
- ✓ Registro de imágenes de alta calidad



Lectura de varias tarjetas con tecnología RFID

- ✓ Banda dual LF (Low Frequency, baja frecuencia) (125 KHz), HF (High Frequency, alta frecuencia) (13.56 MHz)
- ✓ Lee todos los tipos de tarjetas que admite HID multiCLASS (EM / HID Prox / MIFARE / iCLASS / DESFire / FeliCa / NFC)

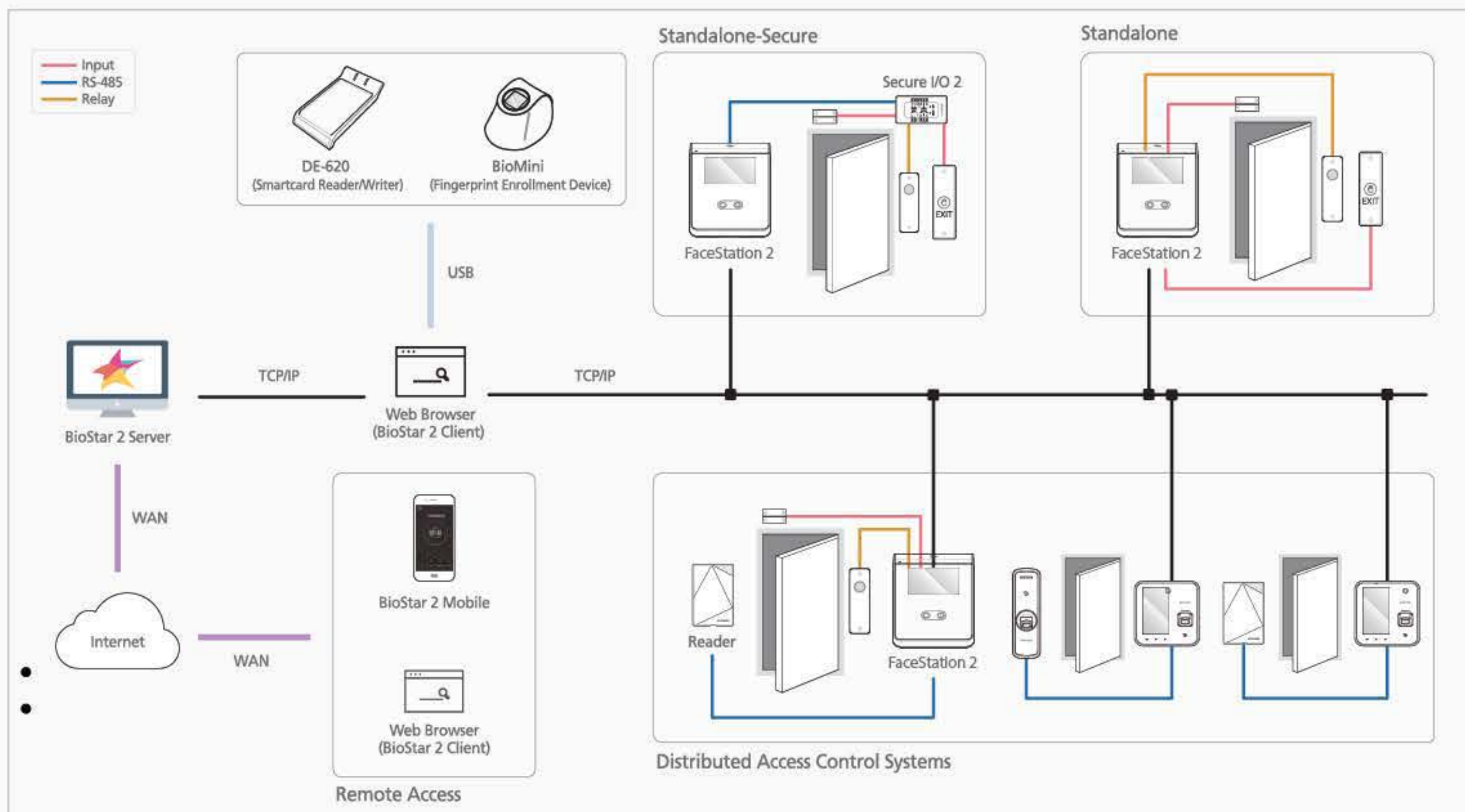


La más alta iluminación operativa

- ✓ Rango de altura extendido: 145 cm a 210 cm.
- ✓ Soporte inclinado para personas con sillas de ruedas y niños.
- ✓ GUI intuitiva basada en Android 5.0 Lollipop.
- ✓ Procedimiento mejorado de registro de rostros.



APLICACIÓN DE TRABAJO



CARACTERÍSTICAS

Categoría	Características	FS2-D	FS2-AWB
Credencial	Biometría	Rostro	
	Opción de RF	125kHz: EM 13.56Mhz: MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	(Includes all FS2-D's RF types) 125kHz: HID Prox 13.56Mhz: iCLASS SE/SR 2.4GHz: BLE
	Rango de lectura de RF*	MIFARE/DESFire/iCLASS : 50 mm EM/HID Prox/ Felica: 30 mm, BLE: 50 mm	
General	CPU	1.4 GHz Quad Core	
	Memoria	8GB Flash + 1GB RAM	
	Tipo de LCD	4" color TFT LCD	
	Resolución de LCD	800 x 480 pixels	
	IR LED	80 leds	
	Sonido	24 bit Voice DSP (cancelación de eco)	
	Temperatura operativa	-20°C ~ 50°C	
	Humedad operativa	0% ~ 80%, sin condensación	
	Dimensiones (W x H x D)	141 mm x 164 mm x 125 mm	
	Peso	Device: 548g, Bracket: 74g (inc. washer y perno)	
Rostro	Certificados	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG	
	Alimentación	DC 24V	
Capacidad	Dimensión de la imagen	720 x 480 pixels	
	Detección de rostros en vivo	Soportado	
Interfaces	Máx. Usuario	30,000 (1:1), 3,000(1:N)	
	Máx. Registro	5,000,000 (texto), 50,000 (imagen)	
Interfaces	Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g (sólo FS2-AWB)	
	Ethernet	Soportado (10/100/1000 Mbps, auto MDI/MDI-X)	
	RS-485	1ch Host o Esclavo (Seleccionable)	
	Wiegand	1ch In and 1ch Out	
	Entrada de TTL	1ch Input	
	Relevador	1 Relay	
	USB	USB 2.0 (Host)	
	Tamper	Soportado	
Video Phone	SIP-based VoIP (Video + Voz)		

*Las características pueden variar por disposición del fabricante.