

FaceStation 2

Terminal de reconocimiento facial inteligente



FaceStation 2

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.

FaceStation 2 Terminal de reconocimiento facial inteligente

Características



Altísimo 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
- 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)



Ergonomía y conveniencia del usuario

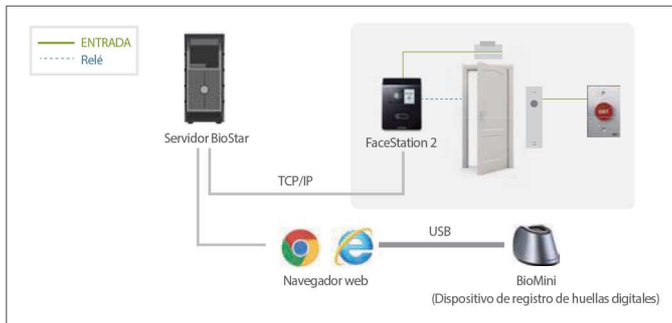
- Rango de altura extendido: 145 cm a 210 cm
- Soporte inclinado para personas con sillas de ruedas y niños
- GUI intuitiva basada en Android 5.0 Lollipop
- Procedimiento mejorado de registro de rostros

Especificaciones

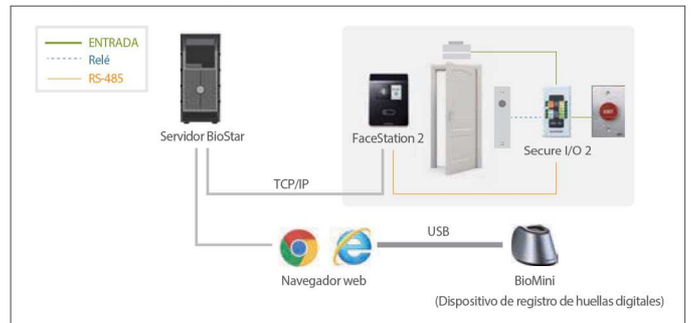
Categoría	Merkmale	FS2-D	FS2-AWB
Credencial	Biometría	Rostro	
	Opción de RF	125kHz: EM 13,56MHz: MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	(Enthält sämtliche RF-Typen von FS2-D)125kHz:HID Prox 13,56 MHz: iCLASS SE/SR 2,4GHz: BLE
	Rango de lectura de RF*	MIFARE/aDESFire/iCLASS : 50 mm EM/HID Prox/Felica: 30 mm, BLE: 50 mm	
General	CPU	1,4 GHz con cuatro núcleos	
	Memoria	8GB Flash + 1GB RAM	
	Tipo de LCD	LCD TFT color de 4"	
	Resolución de LCD	800 x 480 pixels	
	LED IR	140 ea	
	Sonido	DSP de voz de 24 bits (anulación 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	Dispositivo: 548 g, Soporte: 74 g (incluido perno y arandela)	
Rostro	Certificados	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG	
	Alimentación	12 V CC, 2,5 A	
Capacidad	Dimensión de la imagen	720 x 480 pixels	
	Detección de rostros en vivo	Compatible	
Capacidad	Máx. Usuario	300.000 (1:1), 3000(1:N)	
	Máx. Registro	5.000.000 (texto), 50.000 (imagen)	
Interfaces	Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g (solo FS2-AWB)	
	Ethernet	Compatible (10/100/1000 Mbps, MDI/MDI-X automático)	
	RS-485	1 canal host o esclavo (seleccionable)	
	Wiegand	1 canal de entrada, 1 canal de salida	
	Entrada de TTL	1 canal de entrada	
	Relevador	1 relevador	
	USB	USB 2.0 (Host)	
Alteración	Compatible		
Tamper	VoIP basado en SIP (vídeo + voz)		

Configuraciones del sistema

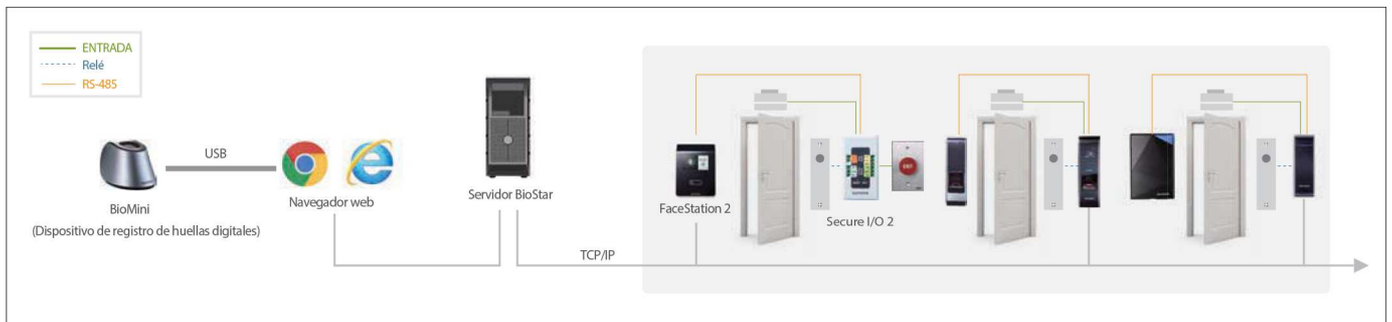
• Independiente



• Independiente - seguro



• Sistemas de control de acceso distribuido



CRA 107 NO. 76B-05 Bogotá. Colombia.
Tel. (57) (1) 6 96 14 15.
Email: info@evoltda.com
Web: EVOLTDA.COM - WWW.S48.CO
Contacto Comercial-301. 6365378