

FaceStation 2

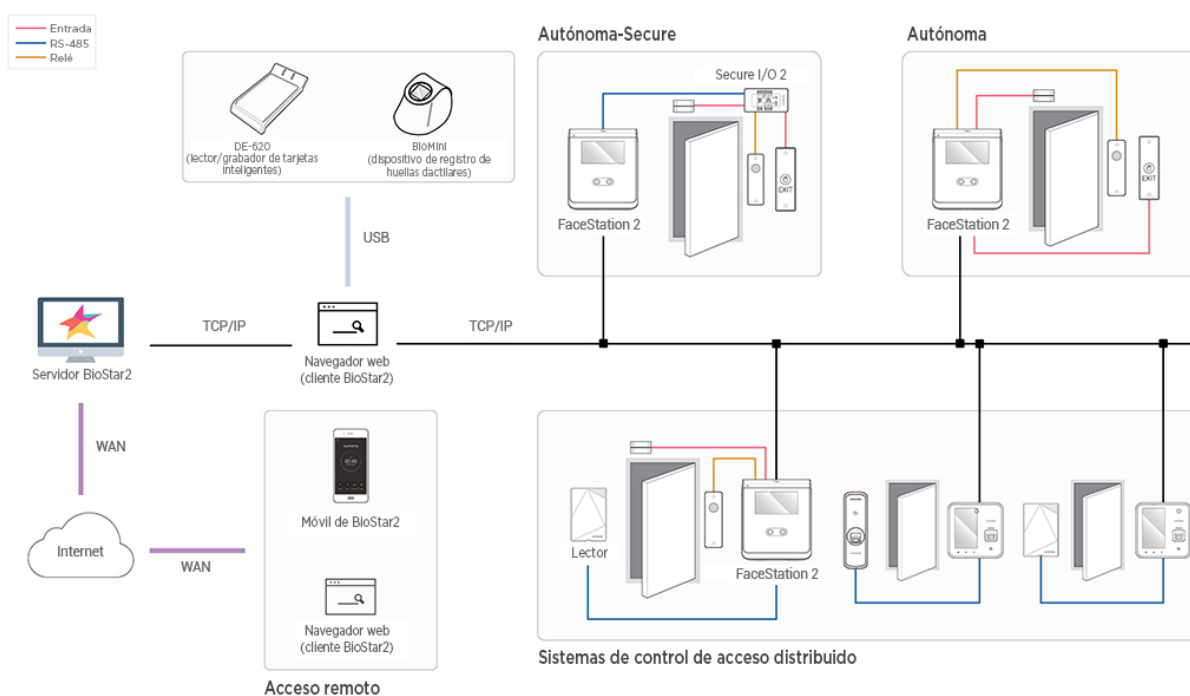
Terminal de Reconocimiento Facial 3D

FaceStation 2 es un terminal de reconocimiento facial que proporciona una velocidad de identificación, precisión y un nivel de seguridad muy avanzada.

El terminal alcanza hasta 25.000 lx de iluminancia operativa, lo que, a su vez, genera confianza, independientemente de las condiciones de iluminación. Con un diseño de empaque ergonómico, FaceStation 2 proporciona un rendimiento y una utilidad excepcionales que permiten un control de acceso diverso y asistencia a tiempo a sitios, sean grandes o pequeños.



● Configuración



DISTRIBUIDOR OFICIAL:

● Parámetros

	FaceStation2-D	FaceStation2-AWB
Biometría	Facial	
Opciones de RF	125kHz: EM 13.56Mhz: MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC	(Incluye todos los tipos de RF de FaceStation2-D) 125 kHz: 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	
CPU	1,4 GHz Quad Core	
Memoria	8GB Flash + 1GB RAM	
Tipo de LCD	LCD TFT Color de 4"	
Resolución LCD	800 x 480 píxeles	
IR LED	140 ea	
Sonido	DSP de voz de 24 bits (cancelación de eco)	
Temperaturas de funcionamiento	-20 ° C ~ 50 ° C	
Humedad de funcionamiento	0% ~ 80%, sin condensación	
Dimens. (ancho x alto x prof)	141 mm x 164 mm x 125 mm	
Peso	Dispositivo: 548 g, soporte: 74 g (incl. Arandela y perno)	
Certificados	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG	
Alimentación	DC 12V 2.5 A	
Dimensión de la imagen	720 x 480 pixels	
Detección de rostros en vivo	Soportado	
Usuario máx.	30,000 (1:1), 3,000(1:N)	
Registro máx.	5,000,000 (texto), 50,000 (imagen)	
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g (sólo FaceStation2-AWB)	
Ethernet	Compatible (10/100/1000 Mbps, auto MDI/MDI-X)	
RS-485	1 canal host o esclavo (seleccionable)	
Wiegand	1 canal de entrada, 1 canal de salida	
Entrada TTL	1 canal de entrada	
Relé	1 relé	
USB	USB 2.0 (host)	
Tamper (Antisabotaje)	Soportado	
Videoteléfono	VoIP basado en SIP (Video + Voz)	

DISTRIBUIDOR OFICIAL: