

Face Station F2-ACR



La Face Station F2 ofrece una serie de opciones de autenticación facial, acceso móvil, huella dactilar y tarjetas.

El algoritmo único de Suprema optimiza el reconocimiento facial mediante la combinación del campo visual e IR logrando el mejor reconocimiento facial de la industria y rendimiento antisuplantación. La FaceStation F2 está equipada con medidas de seguridad para proteger los datos del usuario. Enrolamiento remoto de usuarios mediante la carga de fotos de perfil.

Combinada con la Cámara Térmica Suprema, permite identificar usuarios con temperatura alta en la piel. Detecta y limita el acceso de los usuarios sin mascarillas. Reconocimiento facial de usuarios con mascarillas.

Rendimiento	núcleo de 1.8 GHz + CPU de cuádruple núcleo de 1.4 GHz
RFID multi-tecnología	Banda dual LF (125kHz), HF (13.56MHz), Lee todos los tipos de tarjetas incluidas las NFC y BLE
Fusión de autenticación	Combinación del campo visual e IR
Detección temperatura	Combinada con la Cámara Térmica
Seguridad	Encriptación de todos los datos biométricos.
Capacidad	Usuarios (1:1) 100.000 / Registros de texto 5.000.000 / Registro de imágenes 50.000



Con cámara térmica

Características Técnicas

Modelo	FSF2-DB	FSF2-AB	FSF2-ODB
Biometría	Facial		Facial+Huella
Opción RF	MIFARE 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/ EV2, FeliCa. Móvil NFC, BLE	125kHz EM, 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos. Móvil NFC, BLE	MIFARE 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/ EV2, FeliCa. Móvil NFC, BLE
Rango de lectura RF	EM/MIFARE/DESFire : 50 mm (2"), FeliCa: 30 mm (1.2")		
CPU	de cuádruple núcleo de 1.8 GHz + CPU de cuádruple núcleo de 1.4 GHz		
Memoria	16 GB Flash + 2 GB RAM		
Tipo LCD	Pantalla LCD a color IPS de 7" (Resolución LCD 800 x 1280 píxeles)		
Sonido	16-bit		
Temperatura	-20 °C ~ 50 °C		
Humedad	0% - 80%, sin condensación		
Dimensiones	(An x Al x P) 119.8mm x 223mm x 23.5mm		119.8mm x 268.4mm x 49.7mm
Peso dispositivo/soporte	585g / 181g		670 g / 205g
Clasificación IP	IP65		
Cetrificaciones	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE		
Distancia reconocimiento	0.5 m ~ 1.3 m / en altura 140 cm ~ 190 cm		
Velocidad autenticación	Menos de 0,5seg (soporta anti-suplantación)		
Huella dactilar			300 x 400 píxeles , Resolución 500 ppp , Plantillas SUPREMA / ISO19794-2, ANSI-378 Extractor/Autenticador MINEX Certificados del sensor FBI PIV y FBI Mobile ID FAP20 Detección de huellas reales
Capacidad	Usuarios (1:1) 100.000 / Registros de texto 5.000.000 / Registro de imágenes 50.000		
Capacidad usuarios (1:N)	Rostros: 50.000		Rostros: 50.000 Huellas: 100.000
Interface	Ethernet 10/100 Mbps, MDI/MDIX automático RS-485 1 canal Host o Esclavo (Seleccionable) Wiegand 1 canal de entrada, 1 canal de salida Entrada TTL 2 canales de entrada, USB USB 2.0 (Host) Seguro contra alteraciones (Tamper) Soportado		
Relé	1 Relé		
Alimentación	Voltaje: 12 VDC ~ 24 VDC Corriente: Máx. 2.5 A Utilice un adaptador de 24 V/2.5		

