

suprema FaceStation

Terminal de Reconocimiento Facial de Nueva Generación



FaceStation

La nueva FaceStation es una terminal de reconocimiento facial dedicada que ofrece la perfecta combinación de conveniencia y alta seguridad. Optimizando la renombrada tecnología biométrica de Suprema combinada con un avanzado hardware, FaceStation permite seguridad de control de accesos rápida y segura como ningún otro producto ofrece actualmente en el mercado. FaceStation integra un amplio rango de características y funciones, los cuales pueden ser aprovechados a través de una Interfaz de Usuario (GUI) intuitiva. El dispositivo también incluye un servidor web integrado para un todavía más fácil control del dispositivo, y soporta integración de videoteléfono de formato tanto análogo como digital.

suprema FaceStation

Terminal de Reconocimiento Facial de Nueva Generación



Características



Tecnología de Reconocimiento Facial Inteligente

Permite reconocimiento fácil y rápido con seguridad superior



Pantalla Táctil Intuitiva con Interfaz de Usuario Amigable (GUI)

Pantalla táctil LCD 4.3" con interfaz GUI fácil de usar



Servidor Web Integrado

Pre-cargada con un servidor web BioStar Lite integrado



Ultra Desempeño

Cubre hasta 10,000 usuarios con su poderoso CPU dual



Interfaces Versátiles

PoE, WiFi, TCP/IP, RS485/232, Wiegand, relevador



Videoteléfono

Videoteléfono con interfaz de audio y video basado en IP o de formato analógico



Lector de Tarjetas Integrado

13.56MHz Mifare/DesFire

Interfaz de Usuario Intuitiva (GUI) con pantalla táctil de FaceStation



Especificaciones

CPU	DSP 1.1 GHz, RISC 667 MHz
Memoria	Flash 4 GB, RAM 512 MB
LCD	Pantalla táctil WVGA 4.3"
Cámara	Reconocimiento facial, registro de rostros, videoteléfono
Opciones de tarjeta RFID	13.56MHz Mifare/DesFire
Capacidad de Plantillas	10,000 (1:1), 1,000 (1:N)
Máximo de Usuarios	10,000
Capacidad de Registros	1,000,000 / 10,000 registros de imagen
PoE	Sí
Interfaces	Wireless LAN (opcional), TCP/IP, Wiegand, RS485 (2 canales), RS232, I/O 4 x TTL, 2 relevadores, USB (Host y Esclavo)
Tamper	Switch
Sonido	Indicación de voz y sonido Hi-Fi 16 bit
Temperatura de Oper. -	20°C ~ 50°C
Voltaje de Operación	12V DC
Dimensiones (mm)	132 (Ancho) x 165 (Alto) x 60 (Profundidad)
Certificados	CE, FCC, KCC, RoHS

Secure I/O

- Unidad de Relevador Externo para control seguro de puerta y expansión I/O

- Comunicación encriptada para seguridad mejorada

Microprocesador 16 MHz 8 bit

4 Entradas digitales y 2 salidas de relevador

Dimensiones :

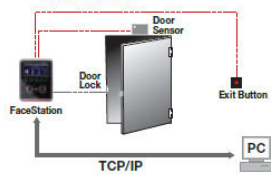
143 x 82 x 35 mm

(Ancho x Alto x Profundidad)

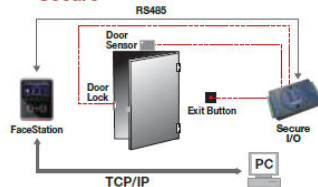


System Configuration

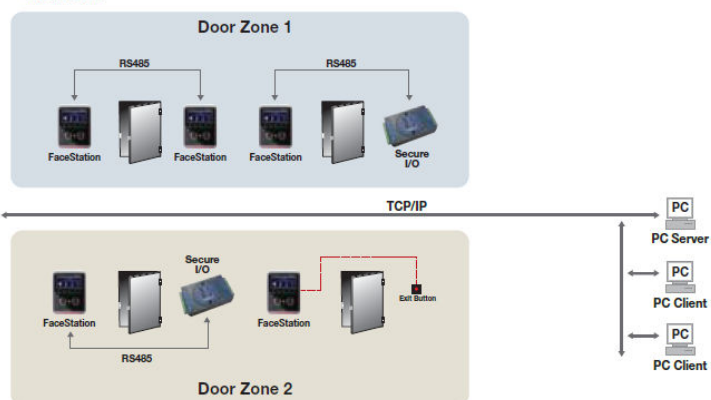
Standalone



Secure



Network



Especialistas en Proyectos Informáticos, S.A. de C.V

5207-9352, 5511-5025

