Suprema X-Station

Terminal Inteligente IP para Control de Asistencias y Accesos





X-Station X-Station de Suprema representa la evolución del lector de tarjetas convencional para control de accesos. Con un diseño ultra delgado y estilizado, X-Station integra una variedad de funciones incluyendo lector de tarjetas RF y autentificación por PIN, interfaz TCP/IP y amplias funciones para control de asistencias. Con una pantalla táctil LCD e interfaz gráfica intuitiva, la terminal X-Station proporciona uso excepcional tanto para los usuarios como para los administradores del sistema. Con tecnología de detección de rostro y cámara integrada, X-Station puede grabar hasta 5,000 registros de rostros para un nivel extra de seguridad y registro de asistencias.



suprema

X-Station

Terminal Inteligente IP para Control de Asistencias y Accesos



Características

Pantalla táctil LCD 3.5 pulgadas

Interfaz gráfica de usuario (GUI) de diseño intuitivo para facilitar el uso del dispositivo tanto para usuarios como para administradores

Tecnología de detección de rostro con cámara integrada

Incorpora tecnología de detección de rostro para grabar registros visuales del rostro y de este modo prevenir la práctica común del empleado que checa por otro

Teclas de acceso rápido para control de asistencias

4 Teclas de funciones configurables separadas para eventos de control de asistencias como entrada / salida y eventos de entrada / salida durante labores, lo que permite ofrecer soporte fácil y rápido para verificación de la asistencia

Potente procesador 667 MHz

Procesador de 667 MHz para la operación y procesamiento rápido y continuo del dispositivo

Interfaz de red TCP/IP

Configuración del sistema basado en IP para proporcionar extra flexibilidad en el diseño del sistema y reducir costos de instalación y mantenimiento

Inteligencia en la puerta

CPU interno y varias interfaces proporcionan funcionalidades de lector y controlador de accesos en el mismo dispositivo

Secure I/O

- Unidad de relevador externo para control de puerta seguro y expansión I/O
- Comunicación encriptada para mayor seguridad
- * Microprocesador 16 MHz 8 bit
- * 4 Entradas digitales y 2 relevadores OL
- * Dimensiones: 143 x 82 x 35 mm

Interfaz gráfica de usuario (GUI) intuitiva en pantalla táctil LCD



Especificaciones

	CPU	RISC 667 MHz
	LCD	LCD Táctil 3.5 pulgadas
	Memoria	1 GB Flash + 128 MB
	Tarjeta RF (Proximidad)	Mifare 13.56 MHz
	Capacidad de Usuarios	200,000 usuarios
	Capacidad de Registros	1,000,000 de registros
	Capacidad de Registro de Rostros	5,000 registros
	Interfaces	TCP/IP, RS485 2 canales, Wiegand (entrada y salida), 2 x TTL I/O, relevador de puerta
	Sonido	Hi Fi 16-bit (voz y sonido)
	Temperatura de Operación	-20ºC a 50ºC
	Voltaje de Operación	12 VDC
	Dimensiones (mm)	79 x 135 x 21 (Ancho x Alto x Profundidad)
	Certificados	CE, FCC, KCC

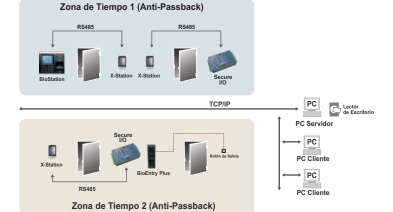
Configuración del Sistema

Autónomo (Standalone)





Red



PRELIMINAR



