

suprema BioStation T2

Terminal de Huella IP para Control de Accesos con Detección de Rostro



| **BioStation 12** | La nueva BioStation T2 mezcla múltiples características innovadoras con la sofisticada tecnología de reconocimiento de huella de Suprema. Su poderoso CPU dual asegura la operación continua para el registro de asistencias y accesos, y la cámara interna permite capturar los registros de imagen de rostros (foto rápida) para un nivel adicional de seguridad. Con una pantalla frontal LCD de diseño plano, táctil, sellada y de dimensiones refinadas, proporciona una Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) de fácil uso. Adicionalmente a sus diversas interfaces de comunicación, BioStation T2 incorpora un Servidor Web el cual proporciona conveniencia en la administración del sistema a través de su sistema de control de acceso basado en IP.



SUPrema BioStation T2



Terminal de huella IP para control de accesos con detección de rostro

Características

-  **Pantalla táctil con Interfaz GUI intuitiva**
Pantalla táctil LCD 5" con Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) fácil de usar
-  **Tecnología de Detección de Rostro**
Cámara para captura de imagen de rostro
-  **Servidor Web Integrado**
Precargada con BioStar Lite, una aplicación Servidor Web integrado
-  **Ultra Desempeño**
1:3,000 comparaciones en un segundo, 200 mil usuarios
1 millón de registros
-  **Interfaces Versátiles**
PoE, WiFi, TCP/IP, RS485/232, Wiegand, relevarador
-  **Videoportero**
Video basado en IP e interfaz de audio o video análogo convencional
-  **Opción de Tarjetas RFID**
EM, Mifare/DesFire

Pantalla táctil con Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) Intuitiva de BioStation T2

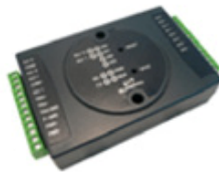


Especificaciones

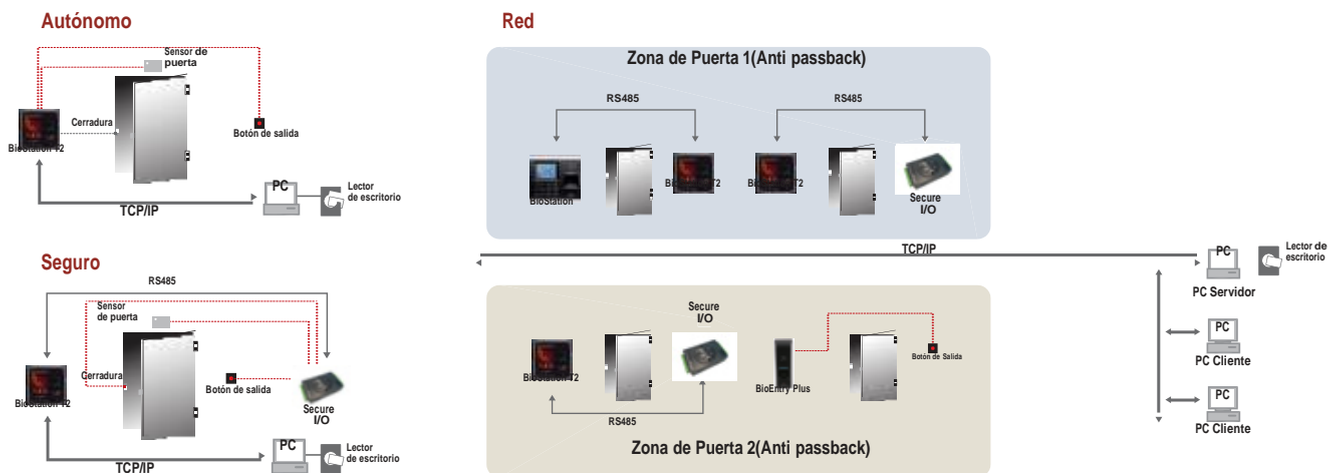
Sensor de huella	Óptico
Cámara	Detección de rostro y videoportero
Opciones RFID	25KHz EM, 13.56MHz Mifare
Capacidad de Plantillas	400,000 (1:1), 20,000 (1:N)
No. Máx. Usuarios	200,000
Capacidad Registros	Huellas: 1,000,000 / Imágenes: 5,000
PoE	Sí
Interfaces	Wireless LAN(opcional), TCP/IP, Wiegand 2 canales RS485, RS232, 4 x TTL I/O, 2 x Relay, USB (Host & Esclavo), SD card slot
Tamper	Switch
Sonido	Indicación de voz y sonido 16 bit Hi-Fi
Temperatura Oper.	-200C - 500C
Voltaje Oper.	12vDC
Dimensiones (mm)	155(A) x 155(A) x 40(P)

Secure I/O

- **Unidad de relevarador externo para control de puerta seguro y expansión E/S**
- **Comunicación encriptada para seguridad mejorada**
 - * Microprocesador 16MHz 8 bit
 - * 4 Entradas digitales y
 - * 2 relevaradores de salida
 - * Dimensiones :
143 x 82 x 35 mm (A x A x P)



Configuración del Sistema



Lector de huella y Detección de Rostro
Especialistas en Proyectos Informáticos, S.A. de C.V.
Información y ventas: 5207-9352, 5511-5025
www.esprin.com.mx



BTNT2-110913S-E