

# suprema BioStation T2

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



**BioStation T2** | 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

Pre cargada 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 analógico convencional



### Opción de Tarjetas RFID

EM, Mifare/DesFire

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



## Especificaciones

CPU	667MHz RISC, 533MHz DSP
Memoria	Flash 1GB, 256MB RAM
LCD	Pantalla táctil WVGA 5.0 pulgadas
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
Tempreatura Oper.	-20°C ~ 50°C
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

