

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
 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



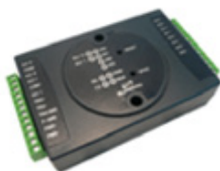
Especificaciones

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

