



## FaceStation

Terminal biométrica IP de reconocimiento facial, para control de accesos y asistencias, con pantalla táctil a color de 4.3" WVGA e interfaz de usuario intuitiva y robusta. A través de sus cámaras (1 infrarroja y otra MegaPixel ), el dispositivo verifica la identidad por medio de la plantilla facial almacenada. Ofrece un extraordinario desempeño gracias a su doble procesador (DSP 1.1GHz y RISC 667 MHz); con capacidad de 1:1000 comparaciones por segundo (1:N); lector integrado de proximidad Mifare 13.56 MHz, capacidad máxima para 10,000 usuarios y 1 millón de registros. Comunicaciones TCP/IP, RS485, RS232, Wiegand, USB, WiFi (opcional) y PoE (Power over Ethernet).

La terminal tiene también la funcionalidad de almacenar la fotografía del rostro del usuario al momento de la transacción. Adecuado para aplicaciones con elevado tráfico de usuarios. Memoria de 4GB Flash + 512MB de RAM. 4 x TTL I/O y 2 relevadores.



## 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 análogo
- Lector de tarjetas integrado: 13.56 MHz Mifare/DesFire

## 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 Tarjetas RF: 13.56 MHz 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 Operación: -20°C a 50°C

Voltaje de Operación: 12VDC

Dimensiones (mm): 132 x 165 x 60 mm (Ancho x Alto x Profundidad)

Certificaciones: CE, FCC, KCC, RoHS

**Interior de la República 01-800-017-4272 [www.sistemasperseo.com](http://www.sistemasperseo.com)**

Oficina	Lada	Tels.			
• Cd. MX	55	9001-1978	9001-5018	9001-1979	9001-5019
• Cd. Juárez, Chih.	656	616-8770			
• Chihuahua, Chih.	614	414-5531	414-6922		
• Torreón, Coah.	871	722-5850	722-0228		
• Tijuana, BC.	664	380-6181	250-0788		
• Mérida, Yuc.	999	981-0444			
• Monterrey N.L.	01-800	017-4272			