

# FCX

Terminal IP de Reconocimiento Facial con Lector de Huella y Proximidad



El FCX es una terminal IP multi-biométrica capaz de identificar rostros y huellas digitales además de poder combinar la verificación con tarjetas de proximidad y contraseñas.

Puede ser utilizado para aplicaciones de control de acceso o gestión de asistencia de empleados a través del software incluido.

Gracias al más reciente algoritmo de reconocimiento facial, el FCX puede reconocer rostros incluso en condiciones de baja iluminación.

Se puede administrar y expandir fácilmente por red a través de su interfaz TCP/IP o administrarse por RS485, RS232 o mediante una memoria USB (USB Host).

## CARACTERÍSTICAS

- Elegante Diseño Ergonómico.
- Avanzadas Funciones de Control de Acceso.
- Memoria de hasta 3,000 Rostros 1:1 o 1,200 Rostros 1:N.
- Incluye Software de Gestión en Español.
- Interfaz TCP/IP, RS485, RS232 y USB Host.

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	Rostros	3,000 1:1 / 1,200 1:N
	Huellas	2,000
	Tarjetas	10,000
	Eventos	100,000
Comunicación	TCP/IP, RS485 y RS232 USB Host Salida Wiegand	
Hardware	Cámara Dual con Luz IR Sensor de Huella Óptico Lector de Proximidad Pantalla TFT Touch Screen de 4.3" Bocina para Comandos de Voz	
Conexiones	Salida de Relevador NC/NO/COM Botón de Salida / Timbre / Sensor de Puerta Salida de Alarma	
Alimentación	12VCD 330mA en Standby 600mA en Operación	
Temperatura de Operación	0 a 45°C	
Dimensiones	196.6mm x 147.6mm x 101mm	
Características Especiales	Control de Acceso por Horarios Métodos de Verificación Combinables	



## DIAGRAMAS DE APLICACIÓN

### Lector Autónomo



### Administración y Expansión por TCP/IP

