



- Control de acceso por reconocimiento facial.
- Autenticación fidedigna e independiente del nivel de iluminación
- Pantalla LCD con instrucciones para posicionamiento de la cara del usuario
- Alimentación por PoE.
- Reduce interferencias de background
- Gestiona la presencia y el acceso de un gran número de personas

[Hoja de Producto](#)

**Características**

Pantalla TFT de 3.5" en color  
Cámara de alta sensibilidad con iluminador IR propio  
Compuerta Ethernet 100Mbps  
Conexión Gigabit Input/Output, RS232, RS485 para conexión con dispositivos externos (lector de tarjetas)  
Funcionamiento autónomo o controlado por PC

Autenticación

Nº Usuarios (versión estándar), 5000 (versión avanzada)  
Capacidad hasta 50 000 eventos

Distancia de lectura  
Apertura y tiempo de activación configurable

Alarma que se activa en caso de apertura forzada  
Influencia Luz Ambiental

Dimensiones 7.5(A) x 9.5(E) cm  
Alimentación 1A o PoE (opcional)

Forma Compacta  
Operación

Humedad 20% ~ 90%

Consumo 12W (autenticación), < 15W (standby)

Configuración Autónoma Configuración en Red

