



- 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 Input/Output, RS232, RS485 para conexión con dispositivos externos (lector de tarjeta)  
Funcionamiento autónomo o controlado por PC

Autenticación

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

Distancia Lectura  
Apertura Puerta tiempo de activación configurable

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

Dimensiones 17.5(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

