

XACOM EYEESEE ES UNA CÁMARA PARA APLICACIONES DE CONTROL Y MONITORIZACIÓN QUE OPERA EN LA RED GSM O UMTS (DOS VERSIONES) TRANSMITIENDO VOZ, DATOS, SMS Y MMS



Xacom EyeSee es una solución que garantiza la seguridad ofreciendo servicios de alto valor añadido tanto para hogar como para entorno profesional. Cuenta con siete detectores incorporados y garantiza un seguimiento permanente de los espacios monitorizados, interiores y exteriores, enviando la información inmediatamente.

Incorpora siete detectores:

- PIR (infrarrojos): Refleja los cambios de temperatura
- Imagen en movimiento: Refleja los cambios de posición
- Aviso de rotura de cristal: Sonido de rotura de vidrio
- Detector de ruido: El micrófono nota el ruido por encima del nivel definido
- Inclinación y posición: Reconoce los cambios no deseados.
- Apertura de puertas: Detección de presión de aire
- Detector de contacto: Reconoce microvibraciones



La configuración de Xacom EyeSee es muy sencilla y cuenta con cinco perfiles básicos preconfigurados: Casa, exterior, garaje, atención y tienda. Esta cámara es muy útil en aplicaciones interiores y exteriores de hogares, garajes, comercios, tiendas, almacenes, zonas remotas, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Xacom EyeSee)

### Generales

- Dimensiones: 155 x 75 x 55 mm.
- Peso: 300 gr.
- Temperatura de operación: -20° C a 55° C, humedad de 25 a 75%
- Capacidad de memoria ampliada  
Ranura tarjeta microSD, capacidad máxima de 32 GB  
El pack standard incluye 2 (1) GB tarjeta de memoria SD

### Imagen

- Resolución de imagen: VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120)
- Formato de fotografía: JPEG, EXIF 2.2
- Formato de vídeo: MJPEG
- Objetivo: Distancia focal de 2,9 mm, ángulo de visión de 95°
- Infra reflector: 6x Infra LED, 6x 100mW, longitud de onda de 850 nm, el ángulo de emisión de 80°
- Detector de movimiento: rango de detección de 10 m / 140 °
- Apoyo MMS: Versión 1.2 MMS a través de WAP 2.0
- Historia de eventos: min 100 registros en una memoria interna + ampliación para tarjetas SD

### Energía

- Adaptador de corriente: 100 - 240 V AC, 50 a 60 Hz, 6 V/1.67 (2) A DC
- Potencia de entrada (rango): 5,0 a 6,7 V / 1 A DC
- Batería back-up: Li-Ion, 1300 mAh (es posible usar batería Nokia BLC-2)

### Otros

- Conectividad PC: Puerto USB 2.0
- Radio de corto alcance: 868 MHz, opera de acuerdo con ERC REC 70-03

### Conectividad a red

- GSM Cuatribanda 850/900/1800/1900 MHz para Eye-02
- GSM banda dual 900/1800 MHz y UMTS banda dual 900/2100 MHz para Eye-02 3G

- Antena GSM: Antena externa GSM, conector SMA
- Conectividad de datos:

EDGE clase 10: max. 180 kbps DL/ 120 kbps UL  
GPRS clase 10: max. 85,6 kbps, CS-4

UMTS PS tasa 384 kbps DL / 384 kbps UL, UMTS CS tasa - 64 kbps DL / 64 kbps UL solo para Eye-02 3G

### Parámetros audio

- AGC y reducción de sistema de ruido HR, FR, EFR y códec de audio de AMR

### Detectores integrados

- Detector de PIR (infrarrojos)
- Detector de Imagen en movimiento
- Detector de ruido
- Detector de rotura de cristal
- Detector de inclinación y vibración
- Detector para apertura de puertas
- Detector de contacto

### Tipo de control remoto:

- RC-86
- Batería alcalina L1016 (6,0 V), tiempo de vida de 3 años
- Cumple con ETSI EN 300220, EN 55022, EN 50134-2, EN50130-4, EN60950-1