

Nice

MyEye Bullet

Cámara IP de alta resolución con análisis avanzado de las imágenes.

FUNCIONA CON LOS GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home

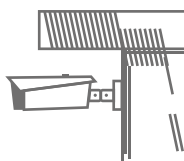
FUNCIONA CON LOS GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FUNCIONA TAMBIÉN SIN GATEWAY:

Stand Alone



5MPx

ALTA RESOLUCIÓN

AI

SISTEMA DE VÍDEO INTELIGENTE

ALARMA LUMINOSA Y SONORA

MODO A COLOR 24/7

IP67

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

ACCESORIOS DISPONIBLES

Código	Descripción
PFA135	Caja de montaje
PFA152-E	Adaptador para poste
PFA151	Adaptador de esquina

Yubii

IP

MyEye Bullet es la cámara IP, de última generación, diseñada para monitorizar activamente áreas, que demandan una atención especial, con la mejor calidad posible.

Con MyEye Bullet, puedes:

- Observar el área monitorizada en directo con una alta resolución de 5 Mpx a color de día y de noche.
- Archivar tus datos con las grabadoras de la serie MyEye Recorder o una tarjeta SD.
- Alejar a potenciales intrusos mediante la alarma luminosa y sonora.
- Reducir el número de alarmas falsas al mínimo (SMD - Smart Motion Detection).
- Comunicar con las personas, que se encuentran en las proximidades del lugar de instalación (altavoz y micrófono integrados).

Integración perfecta con el ecosistema Yubii.

Además de ser un dispositivo, que funciona en un modo independiente, la cámara MyEye Bullet puede conectarse al ecosistema Yubii.

Tras haber añadido el dispositivo al panel de vigilancia de la aplicación Yubii, el usuario puede utilizar el sensor de movimiento (estándar o IA) para activar escenarios y/o alarmas.

La alarma luminosa y sonora, incluida en el dispositivo, se puede activar en el ecosistema Yubii.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Descripción	Ud./Paq.	Certificaciones
MYEYEBULLET	Cámara IP bullet de 5 MPx con análisis inteligente de las imágenes, de exterior/interior	1	CE

Código	MYEYEBULLET
Grado de protección	IP67
Alimentación	DC 12V (±30%) PoE DC 48V (802.3af)
Consumo	2,4W (12V DC), 3,1W (PoE) Máx. 7,9W (12V DC), 9,7W (PoE) - H.265
Humedad de funcionamiento (HR)	0 - 95% (sin condensación)
Temperatura de servicio (°C Mín./Máx.)	-40 ÷ 60
Peso	1000 g
Dimensiones (mm)	94,4 x 288,4 x 84,7 h