

Nice

MyEye Bullet

Telecamera IP ad alta risoluzione con analisi avanzata delle immagini.

FUNZIONA CON I GATEWAYS NICE:

Yubii Home Pro

Yubii Home

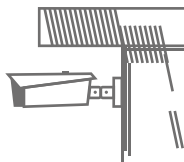
FUNZIONA CON I GATEWAYS FIBARO:

Home Center 3

Home Center 3 Lite

FUNZIONA ANCHE SENZA GATEWAY:

Stand Alone



5MPx

ALTA RISOLUZIONE

AI

SITEMA VIDEO INTELLIGENTE

ALLARME LUMINOSO E SONORO

MODALITÀ A COLORI 24/7

IP67

INDICE DI PROTEZIONE

ACCESSORI DISPONIBILI

Codice	Descrizione
PFA135	Scatola di montaggio
PFA152-E	Adattatore da palo
PFA151	Adattatore angolare

Yubii

IP

Advanced

MyEye Bullet è la telecamera IP di ultima generazione progettata per il monitoraggio attivo di aree che richiedono particolare attenzione con la migliore qualità possibile.

Con MyEye Bullet puoi:

- Osservare l'area monitorata in diretta in alta risoluzione 5 Mpx a colori sia di giorno che di notte.
- Archiviare i tuoi dati con i registratori della serie MyEye Recorder o una scheda SD.
- Allontanare potenziali intrusi grazie all'allarme luminoso e sonoro.
- Ridurre al minimo il numero di falsi allarmi (SMD - Smart Motion Detection).
- Comunicare con le persone vicine al luogo di installazione (altoparlante e microfono integrati).

Perfetta integrazione con l'ecosistema Yubii.

La telecamera MyEye Bullet, oltre ad essere un dispositivo in grado di funzionare in modo autonomo, ha l'opportunità di essere connessa all'ecosistema Yubii.

Dopo aver aggiunto il dispositivo al pannello sorveglianza dell'app Yubii, l'utente può utilizzare il sensore di movimento (sia standard che AI) per attivare scenari e/o allarmi.

Dall'ecosistema Yubii è possibile attivare l'allarme luminoso e sonoro incluso nel dispositivo.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Conf.	Certificazioni
MYEYEBULLET	Telecamera IP bullet da 5 MPx con analisi intelligente delle immagini, da esterno/interno	1	CE

Codice	MYEYEBULLET
Grado di protezione	IP67
Alimentazione	DC 12V (±30%) PoE DC 48V (802.3af)
Consumo	2,4W (12V DC), 3,1W (PoE) Max 7,9W (12V DC), 9,7W (PoE) - H.265
Umidità di funzionamento (RH)	0 - 95% (senza condensa)
Temperatura di esercizio (°C Min/Max)	-40 ÷ 60
Peso	1000 g
Dimensioni (mm)	94,4 x 288,4 x 84,7 h