

# ELIMINA I FALSI ALLARMI CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## MONITOREAL Video Allarme Intelligente

**ETER**  
Srl

BIOMETRIC TECHNOLOGIES

www.eter.it



### Rilevamento accurato.

L'applicazione dell'analisi AI altamente accurata ignora i movimenti irrilevanti.

Le regole personalizzabili generano avvisi istantanei su oltre 20 oggetti (persone, veicoli e altro).

Abbinalo agli accessori MONITOREAL basati sull'intelligenza artificiale per controllare i dispositivi collegati.

### Flessibilità nella scelta della telecamera.

Sistema esistente? Collega quasi tutte le telecamere di sicurezza tramite ONVIF o RTSP.

Nuovo sistema? Utilizza le nostre telecamere per una facile configurazione o seleziona da un elenco di marche preferite.

### Nessun contratto.

Nessun contratto annuale. Nessun costo aggiuntivo per le nuove funzionalità. Un acquisto *una tantum*.

Un ottimo prezzo rispetto ad altre soluzioni cloud oggi sul mercato, proposte in abbonamento ma con prestazioni inferiori.

### Questione di privacy e sicurezza.

Tutti i video sono elaborati localmente e dietro il firewall.

Nessuna azienda, persona o server cloud esterno ha accesso diretto ai dati privati dell'utente.

L'app Telegram offre agli utenti un modo sicuro per creare avvisi e controllare l'accesso.

**Progettato e assemblato in EU**

www.eter.it

info@eter.it



## Opportunità per il canale professionale

Aggiorna gli impianti usando la moderna Intelligenza Artificiale.

- Facile da implementare, altamente redditizio, bassi costi di installazione.
- Evita di essere messo da parte da prodotti fai-da-te meno efficaci.
- Sostituisci il classico *motion* con il rilevamento di oggetti AI avanzato.
- Monetizza le installazioni esistenti proponendo un upgrade.
- Vendi ai nuovi clienti un sistema performante di intelligenza artificiale.
- On Trend: l'intelligenza artificiale e la videosorveglianza guidano la crescita del mercato della sicurezza.



## Rilevazione AI avanzata degli oggetti

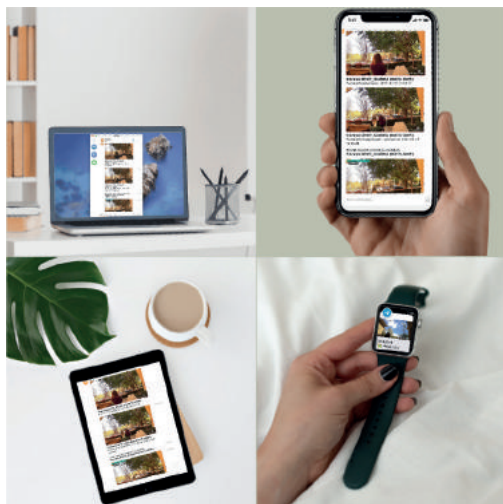
MONITOREAL Video Security Assistant. Applicazione Stand Alone.

- Gestisci fino a 8 telecamere con un singolo dispositivo AI-smart.
- I dispositivi possono essere sovrapposti per gestire più canali.
- Si collega praticamente a qualsiasi telecamera di sorveglianza IP tramite ONVIF o flusso RTSP.
- Nessuna necessità di integrazione con NVR o VMS.
- Installazione semplice e WUI facile da usare.
- Visualizzazione realtime disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7.
- Attiva gli accessori basati sull'intelligenza artificiale, consentendo il controllo dei dispositivi collegati.

## Sistema di notifica flessibile

Notifiche istantanee per ogni dispositivo

- Crea notifiche specifiche secondo le richieste dell'utente.
- Configura avvisi per un individuo o un gruppo.
- Notifiche inviate a dispositivo mobile, desktop, tablet o smartwatch, tramite: Telegram, e-mail, webhook e altro ancora.
- Il dispositivo MONITOREAL invia all'utente una notifica ogni volta che rileva un evento corrispondente alle impostazioni.



**Progettato e assemblato in EU**

www.eter.it  
info@eter.it

**Contattateci per maggiori informazioni**

Eter Biometric Technologies Srl  
Via Mattei 21 – 41043 Casinalbo di Formigine (MO) – Italy  
Tel. +39 059 7874 620

## Applicazioni Varie

Minimizza i falsi avvisi massimizzando la consapevolezza

Analisi video basata sull'intelligenza artificiale per residenze, piccole imprese, asili, case di cura, concessionarie, scuole e altro.

### Sostituzione Motion Detector

- Usa le telecamere per rilevare oggetti anziché semplice movimento.
- Collega il relè a 4 canali MONITOREAL alla centrale di allarme per avvisi più accurati.
- Convalida gli altri allarmi con la video verifica.

### Notifica Zone di Allarme

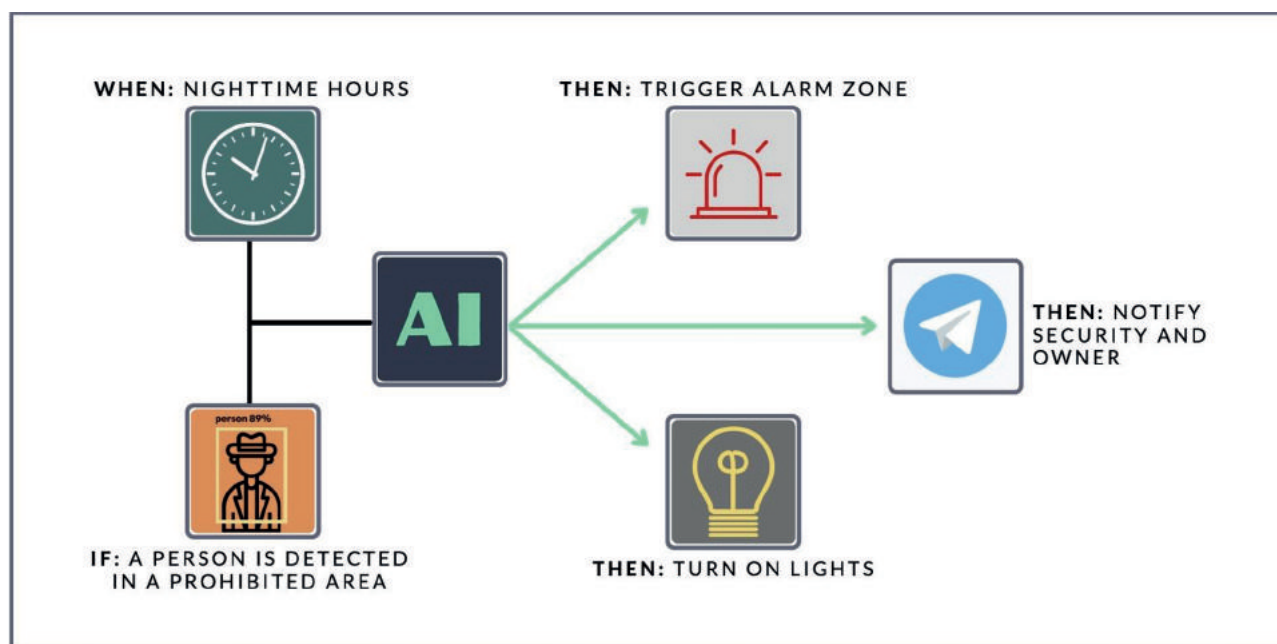
- Crea zone di interesse "Incluse" e zone "Escluse".
- Imposta i parametri orari per i rilevamenti.
- Ricevi notifiche in tempo reale quando viene rilevato l'oggetto selezionato.

### Controllo Dispositivi AI

- Usa i rilevamenti AI per attivare automaticamente altri dispositivi.
- Sfrutta il relè a 4 canali MONITOREAL per controllare i dispositivi sia ad alta che a bassa tensione.
- I dispositivi elettrici standard possono essere controllati con MONITOREAL WiFi Smart Plugs.

## Utilizza l'AI per controllare i dispositivi collegati

Esempio di configurazione (IFTTT)



**Progettato e assemblato in EU**

www.eter.it  
info@eter.it

**Contattateci per maggiori informazioni**

Eter Biometric Technologies Srl  
Via Mattei 21 – 41043 Casinalbo di Formigine (MO) – Italy  
Tel. +39 059 7874 620



## MONITOREAL Video Allarme Intelligente

### Modello Base



- Fino a 6 telecamere con supporto ONVIF
- Possibilità di connessione tramite RTSP
- Supporto codec H.264
- Risoluzioni: fino a 1080p (full HD) in modalità streaming, fino a 8 MP in modalità snapshot
- 20+ oggetti rilevati (umani, animali, veicoli, ecc.)
- Filtraggio del rumore (riduce i falsi positivi)
- LAN wireless IEEE 802.11.b/g/n/ac a 2,4 GHz e 5 GHz
- Gigabit Ethernet
- SDRAM LPDDR2 da 4 GB
- Ingresso alimentazione CC 5V/3A
- Memoria interna da 32 GB

### Modello Pro



- Fino a 8 telecamere con supporto ONVIF
- Possibilità di connessione tramite RTSP
- Supporto codec H.264
- Risoluzioni: fino a 1080p (full HD) in modalità streaming, fino a 8 MP in modalità snapshot
- 20+ oggetti rilevati (umani, animali, veicoli, ecc.)
- Filtraggio del rumore (riduce i falsi positivi)
- LAN wireless IEEE 802.11.b/g/n/ac a 2,4 GHz e 5 GHz
- Gigabit Ethernet
- Ingresso alimentazione CC 5V/3A
- Memoria interna da 32 GB
- Coprocessore neurale
- Modalità di visione profonda (rilevamento di oggetti 2 volte più accurato e visione notturna migliorata)

## MONITOREAL AI-Powered Action Accessories

### Relè 4 Canali



- Abilita l'accesso al cancello o alla porta elettrificata
- Controlla l'illuminazione o attiva un suono (allarme/sirena)
- Diversi modi per attivare un'azione utilizzando l'analisi AI
- Ogni canale relè può essere configurato in modo indipendente
- Ingresso alimentazione: 4 W
- Numero di cicli per relè meccanici: fino a 20'000'000 a carico basso o vuoto
- Numero di cicli a 250 V CA, 8 A è 150'000
- Wireless LAN 2.4GHZ 802.11 b/g/n (802.11n fino a 150 Mbps)
- Richiesta l'installazione da parte di un professionista

### Presa Wifi



- Abilita l'illuminazione o attiva un allarme
- Diversi modi per attivare un'azione utilizzando l'analisi AI
- LAN wireless IEEE 802.11.b/g/n/ac a 2,4 GHz e 5 GHz
- Tensione massima: 120 volt
- Potenza massima: 1200 Watt
- Formato spina: stile USA
- Certificato FCC
- Dispositivo plug & play

**Progettato e assemblato in EU**

www.eter.it  
info@eter.it

**Contattateci per maggiori informazioni**

Eter Biometric Technologies Srl  
Via Mattei 21 – 41043 Casinalbo di Formigine (MO) – Italy  
Tel. +39 059 7874 620