



## Advisor Advanced PIRcam

# Cosa stà succedendo

Le immagini delle PIRcam ve  
lo diranno immediatamente



# Non perdere il sonno per colpa dei falsi allarmi

Oltre il 95% degli allarmi generati sono causati accidentalmente o sono identificati come falsi allarmi. Per evitare qualsiasi costo, da parte di istituti di vigilanza o polizia a causa di falsi allarmi, di certo una valutazione chiara da remoto della situazione aumenterebbe drasticamente l'efficienza nella gestione degli allarmi, e quindi la diminuzione dei costi.

Una chiara identificazione della natura di un allarme è critica, come nel caso di allarmi reali, ed ha bisogno di una reazione immediata.

L'evoluzione della tecnologia ha reso possibile anche il miglioramento delle prestazioni dei moderni sistemi di allarme, fornendo una migliore capacità di verifica.

**La nuova PIRcam di UTC** è un soluzione di sicurezza flessibile e via radio. Posizionata all'interno di un rilevatore ad infrarossi passivi, la nuova telecamera, è in grado di catturare una sequenza di immagini a seguito di un evento che accade.

La PIRcam, progettata per le case residenziali e le piccole e medie aziende, consente di:

- Verificare gli eventi sulla base di immagini chiare.
- Sapere cosa sta succedendo: se qualcuno è entrato nell'area protetta o ha inserito/disinserito il sistema di sicurezza.
- Estendere le capacità del sistema di sicurezza Advisor Advanced.

## La nuova telecamera PIRcam si distingue dalle altre, permettendoti di ...

- Avere prestazioni di rilevamento superiore, filtrando qualsiasi falso allarme, anche in ambienti più difficili.
- Avere una visione immediata degli allarmi reali, trasmissione dati e immagini in modo rapido mantenendo il massimo livello di integrità dei dati.
- Avere i dati e le immagini nitide, consentendo di valutare la situazione e di gestire professionalmente qualsiasi allarme.
- Riconoscere tra falsi allarmi e veri. Ciò aumenta l'efficienza di gestione degli allarmi da stazioni di monitoraggio centralizzato (CMS) o da parte di Istituti di vigilanza, migliorandone il servizio.

**Telecamera Day and Night  
VGA-QVGA  
Illuminatore IR  
LED interattivo  
Durata batteria 5-anni**



Ogni volta che capita un evento



PIRcam rileva le immagini dei locali protetti



Una serie di immagini viene inviata alla centrale Advisor Advanced

Personale di sorveglianza professionale può visionare le immagini



L'utente finale è informato



## 1. Alte prestazioni eliminando i falsi allarmi

I sensori di movimento vettoriale con riconoscimento delle forme sono una vera svolta per il settore della sicurezza. Sono sensori di movimento veri, che rilevano non solo la presenza di una sorgente in movimento, ma anche la direzione, anche a 12m di distanza.

**Durante il giorno così come in condizioni di scarsa luminosità**, l'analisi vettoriale confronterà il segnale rilevato con un elenco di forme umane distintive. Un allarme viene attivato solo quando viene trovata una corrispondenza.

Questo riconoscimento di forme rende la PIRcam davvero di classe superiore.

## 2. Decisione immediata su allarmi reali

In caso di allarme, la telecamera PIRcam si attiva automaticamente e cattura una sequenza di immagini ad alta risoluzione, sia che sia giorno sia che sia notte. Possono essere catturate fino a 9 immagini in sequenza. Normalmente 3 immagini vengono inviate entro 2 secondi alla centrale Advisor Advanced. Grazie a questo, le probabilità di distruzione dell'immagine vengono drasticamente ridotte.

L'alta velocità di trasmissione non è compromessa per gli standard più elevati di UTC di integrità dei dati. **La crittografia dei dati** garantisce il massimo livello di sicurezza.

## 3. Attivazione dei servizi professionali

### Gestione allarmi

Il conferimento dei dati di supporto e di immagini, in caso di notifica di allarme, consentirà al personale di monitoraggio di servire i propri clienti in modo più professionale. I clienti non vogliono essere disturbati inutilmente o ricevere informazioni molto limitate relative a un evento. Il personale di sorveglianza sarà in grado di rivedere le immagini scattate con la fotocamera, che fornisce informazioni dettagliate circa la situazione, prima di notificare le autorità locali in merito ad una eventuale effrazione.

La PIRcam fornisce alla stazione di monitoraggio (CMS) strumenti che permettono di dare priorità agli eventi e distribuire gli sforzi in modo efficiente.

Gli utenti finali, hanno la possibilità di ricevere la notifica delle immagini sul proprio smartphone, per avere una visione immediata della situazione.

Avendo l'utente finale il pieno controllo, avrà la possibilità di controllare le impostazioni di privacy decidendo se ricevere le immagini ogni volta che c'è un evento o solo su richiesta.

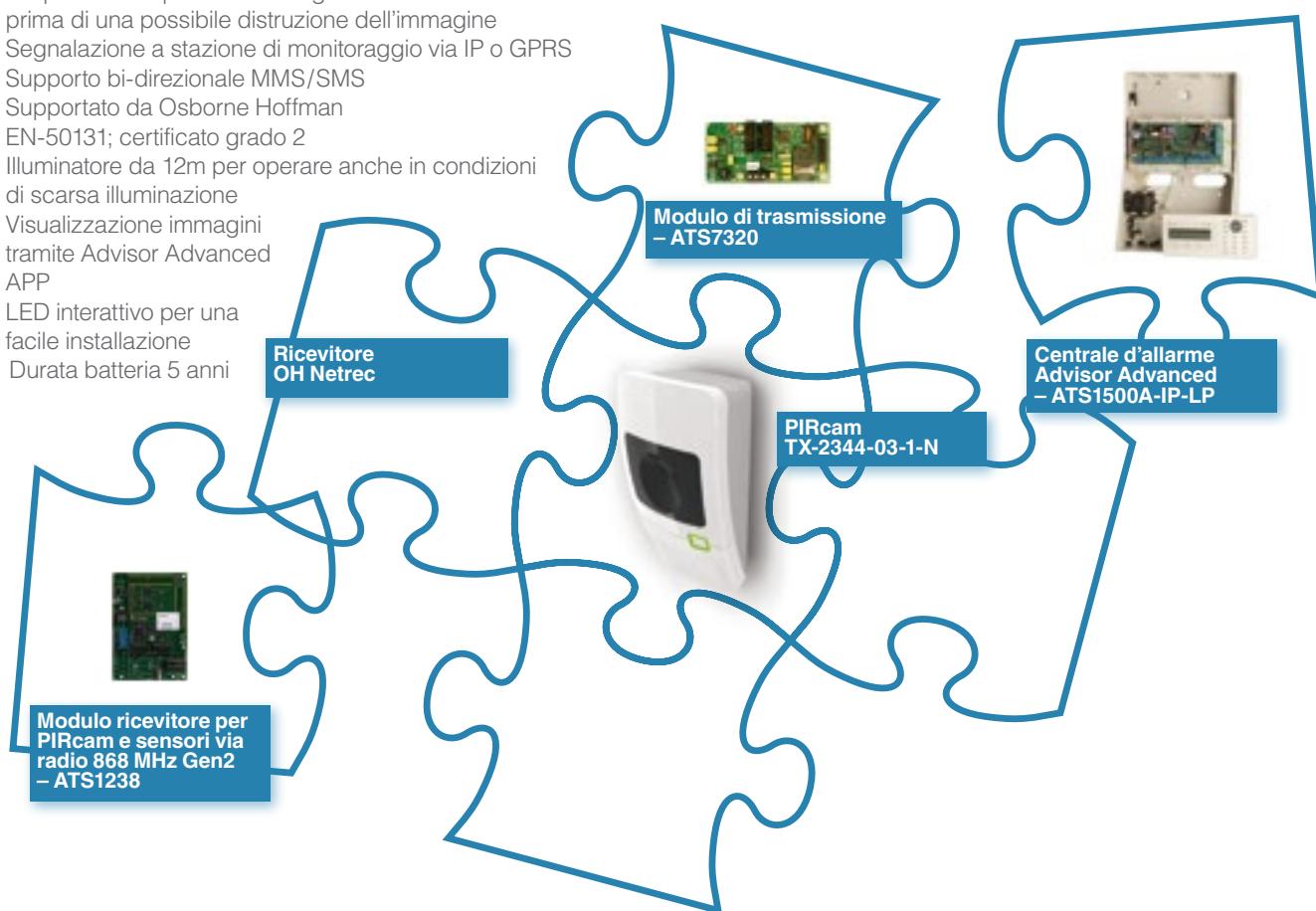




## Advisor Advanced PIRcam

### Per una completa verifica del sistema...

- Telecamera Day and Night con lo stesso angolo di visione del sensore volumetrico
- La tecnologia vettoriale brevettata fornisce elevate prestazioni di rilevazione
- Via radio 868 Gen2
- Fino a 8 unità PIRcam in 1 sistema
- Acquisizione rapida dell'immagine e trasmissione prima di una possibile distruzione dell'immagine
- Segnalazione a stazione di monitoraggio via IP o GPRS
- Supporto bi-direzionale MMS/SMS
- Supportato da Osborne Hoffman
- EN-50131; certificato grado 2
- Illuminatore da 12m per operare anche in condizioni di scarsa illuminazione
- Visualizzazione immagini tramite Advisor Advanced APP
- LED interattivo per una facile installazione
- Durata batteria 5 anni



[Security.solutions.it](http://Security.solutions.it)

