

# InVista<sup>®</sup>

L'integrazione che aspettavi,  
l'occhio sul futuro.



**inim<sup>®</sup>**  
Evolving Protection

# InVista®



## InVista è il primo sistema di videosorveglianza con Mercato protetto

NVR e Telecamere InVista sono prodotti dedicati ad **installatori identificati**. Il sistema ideato per valorizzare e tutelare la competenza dei professionisti, garantendo loro l'esclusività del prodotto sul mercato.



Archiviazione  
in cloud



Dati sicuri in  
Unione Europea



Tutto da app



Integrazione  
avanzata



Onvif e NDAA



LITE SERIES

Le telecamere IP Inim della serie **LITE**, offrono tecnologie avanzate di elaborazione video e rilevamento intelligente. Garantiscono immagini ad alta risoluzione e prestazioni eccellenti 24/7 in ambienti interni ed esterni. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.



PRO SERIES

Le telecamere IP Inim della serie **PRO** portano la videosorveglianza a un livello ancora più professionale. Dotate di tecnologie di riconoscimento intelligente basate sul deep learning, offrono immagini nitide in qualsiasi condizione di illuminazione. Sono NDAA compliant e supportano il protocollo Onvif.



La gamma di **Network Video Recorders (NVR) Inim** è progettata per offrire una gestione ottimale delle telecamere di sorveglianza. La ricerca e l'accesso alle registrazioni video sono semplificati e intuitivi, grazie alla funzione Smart Search, e supportano l'invio di stringhe HTTP verso le centrali di allarme Inim.

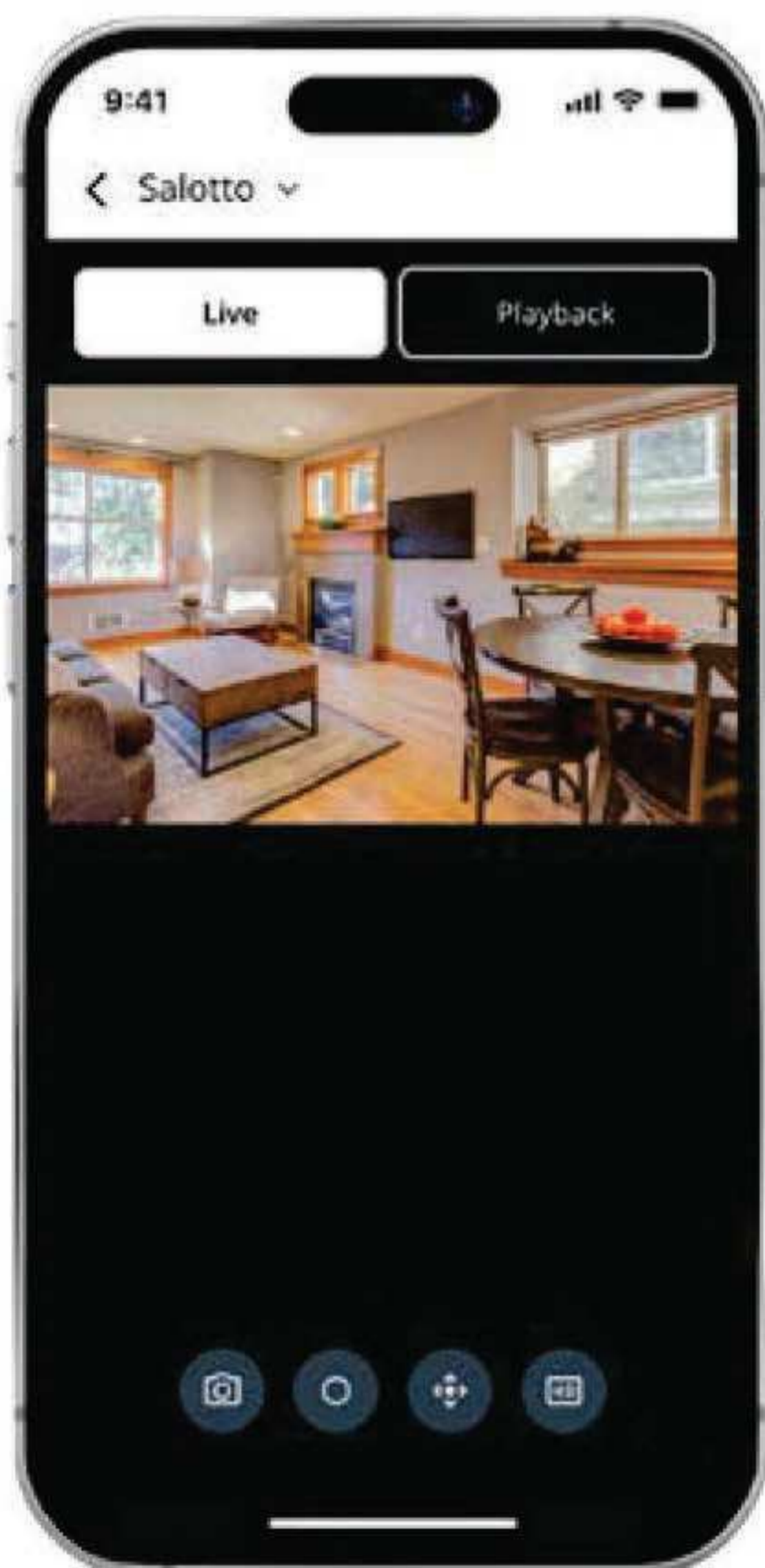
# Un sistema completo e intuitivo

Le telecamere IP e gli NVR lavorano insieme per fornire una rilevazione intelligente basata su analisi video. Il sistema InVista si compone di prodotti ricchi di funzionalità all'avanguardia:



- Rilevamento intelligente basato sul deep learning
- Illuminazione intelligente
- Funzionamento Night / Day
- Sensore ad alte prestazioni
- Operatività in interno ed esterno
- Alta qualità dell'immagine
- ...

Grazie all'integrazione con l'app Inim Home, il **sistema InVista offre plus unici** come:



## Visualizzazione in tempo reale e playback

Da app è possibile controllare le telecamere in tempo reale o lo storico delle registrazioni tramite la funzione playback.



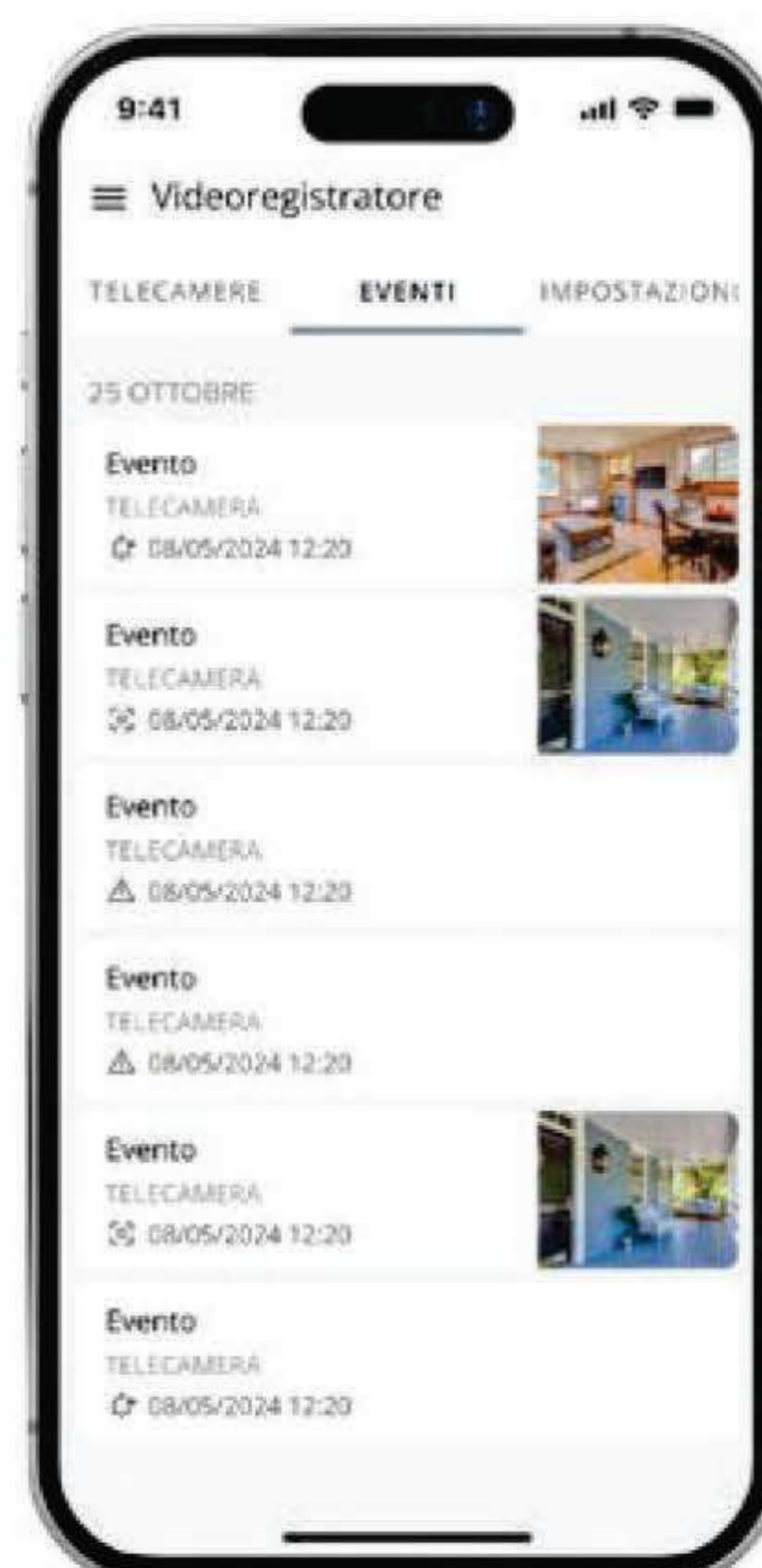
## Timeline eventi video

L'intuitiva timeline permette di distinguere gli eventi generati dall'AI delle telecamere da quelli della centrale Inim, e di navigare da un evento all'altro in modo rapido e veloce grazie ai pulsanti in app dedicati.



## Ricezione notifiche con immagini

La ricezione delle notifiche con immagini rende più rapida l'identificazione di una reale effrazione rispetto ad un falso allarme.



## Backup video e immagini in Cloud

I video e le immagini degli eventi generati da telecamere e centrale, su consenso dell'utente, vengono archiviati su Inim Cloud. In caso di danneggiamento o furto dell'NVR i dati rimangono sempre disponibili.

# Sistema integrato o autonomo, le potenzialità di InVista

InVista rappresenta un sistema innovativo che integra la potenza della videoverifica all'efficacia delle nostre soluzioni antintrusione, per una protezione senza precedenti.

## Videosorveglianza autonoma

Il sistema InVista esprime il massimo delle sue potenzialità integrato alle centrali Inim. In assenza di una centrale offre comunque le performance di videosorveglianza più avanzate sul mercato. Zoom in live e in playback, eventi di AI, timeline dinamica, salvataggio dei video eventi in cloud e inserimento/disinserimento NVR da app utente.



## Integrazione con tutte le centrali antintrusione Inim

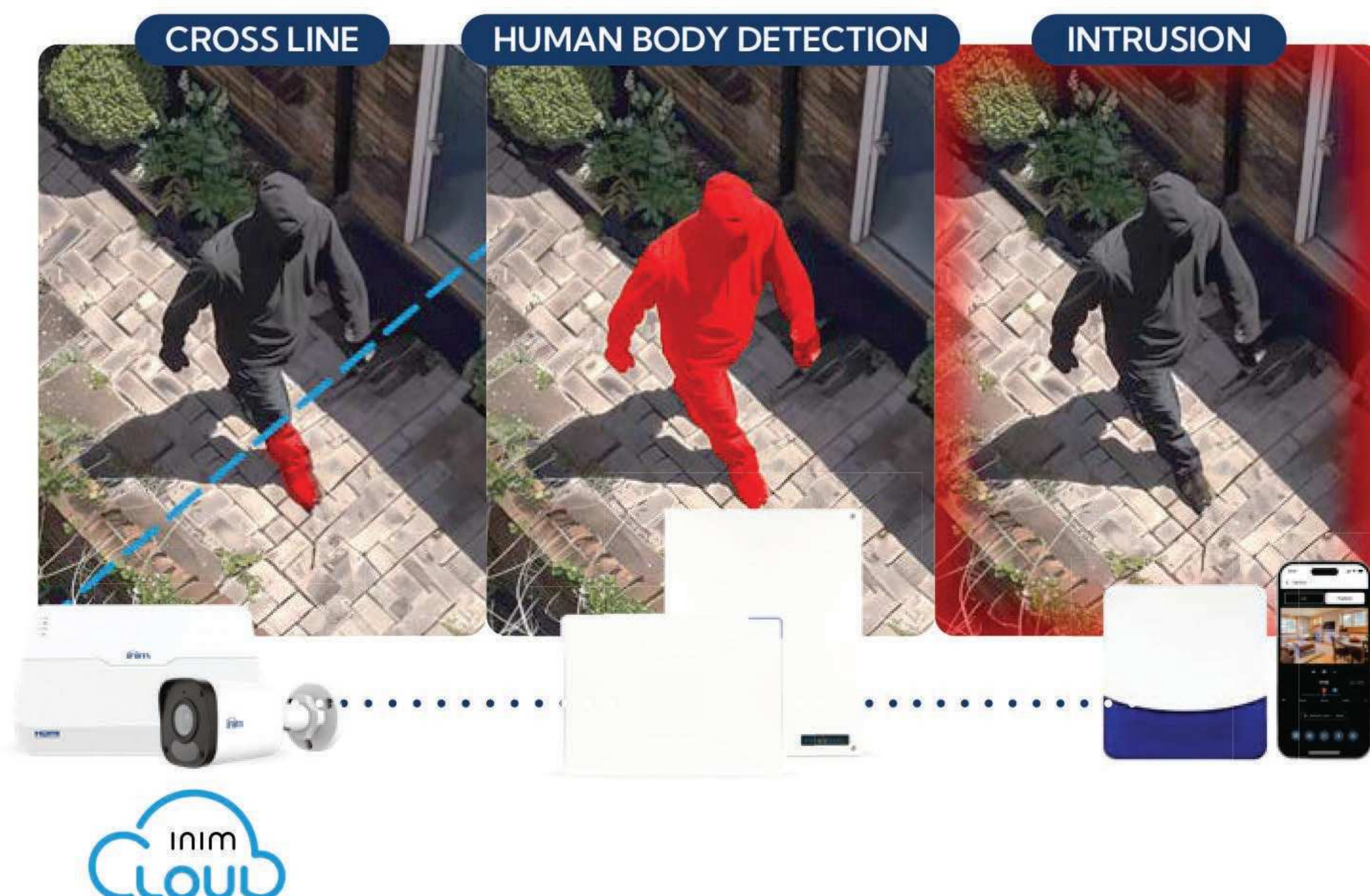
Il sistema abbinato a qualunque centrale Inim connessa ad Inim Cloud (SmartLiving, Sol, Prime e PrimeX) permette di ricevere notifiche video in app, non appena venga generato un evento di allarme. Gli eventi intrusione rivelati saranno identificati con uno specifico marker all'interno della timeline dinamica con relativo salvataggio in cloud dei video eventi.



## Integrazione API / HTTPS

In presenza di una centrale Prime o PrimeX, il sistema permette l'invio di stringhe API HTTP / HTTPS alla centrale per generare eventi o attivazioni di scenari prestabiliti, come ad esempio:

- Allarmi da zone IP
- Accensione luci
- Allarmi di area
- Attivazioni di uscite domotiche
- Applicazioni di scenari
- ...



## Una sola app per un controllo senza limiti

L'app **Inim Home** rappresenta una rivoluzione per la gestione da un solo dispositivo dei sistemi di videosorveglianza, antintrusione e domotica. Direttamente da smartphone e in pochi passaggi è possibile:



- Gestire il sistema di videosorveglianza
- Inserire e disinserire l'allarme di sicurezza
- Controllare le funzioni domotiche
- Regolare la climatizzazione degli ambienti
- Personalizzare gli scenari di sicurezza e domotica

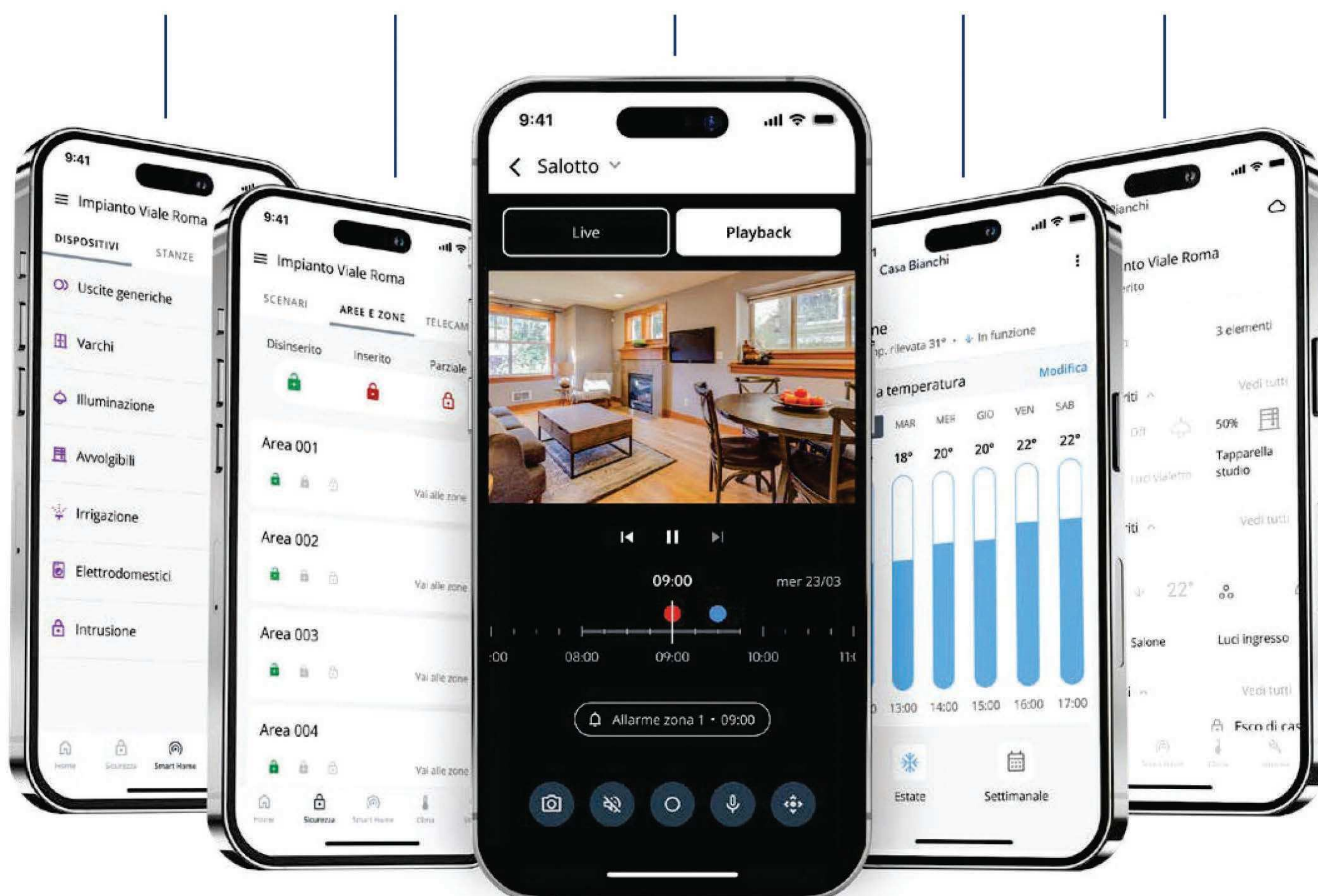
DOMOTICA

SICUREZZA

TVCC

CLIMA

SCENARI



DISPONIBILE SU  
Google Play



Scarica su  
App Store



**TELECAMERE**
**LITE SERIES**

**CB20FSW**

**CM20FSW**

**CB40FS**

**CM40FS**

**CB40VS**

**CM40VS**

<b>Risoluzione</b>	2 MP	4 MP
<b>Sensore</b>	1/2.9", progressive scan, CMOS	1/3", progressive scan, CMOS
<b>Illuminazione minima</b>	0,003 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux With IR	0,01 lux (F2, AGC ON) 0 lux With IR
<b>Ottica</b>	2,8 mm	2.8 - 12 mm motorizzata AF
<b>Compressione video</b>	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG	
<b>Portata IR LED</b>	Fino a 50 m, Smart IR	Fino a 30 m, Smart IR
<b>Eventi base</b>	Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection
<b>Intelligent detection</b>	Human Body detection	Smart Functions: Cross line, Intrusion (basati su Human Body Detection)
<b>Audio</b>	Microfono integrato	
<b>IP e compatibilità</b>	IP67 - ONVIF Profilo S - NDAA	

**TELECAMERE**
**PRO SERIES**

**CB40FD**

**CM40FD**

**CB40FDSC**

**CM40FDSC**

**CB40VD**

**CM40VD**

**CB40WASSC**

<b>Risoluzione</b>	4 MP			
<b>Sensore</b>	1/3", progressive scan, CMOS	1/2.7", progressive scan, CMOS	1/3", progressive scan, CMOS	1/2.9", progressive scan, CMOS
<b>Illuminazione minima</b>	0,002 lux (F1.6, AGC ON) 0 lux With IR			0,0005 lux (F1.0, AGC ON)
<b>Ottica</b>	2,8 mm	2.7 - 13,5 mm motorizzata AF		2x 4 mm, 160°
<b>Compressione video</b>	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG			
<b>Portata IR LED</b>	Fino a 40 m, Smart IR	Fino a 30 m, Smart IR + White LED, SuperColor	Fino a 40 m, Smart IR	Fino a 30 m, White LED, SuperColor
<b>Eventi base</b>	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection, People Counting, Face Detection			Motion Detection, Tampering Alarm, Audio Detection
<b>Intelligent detection</b>	Deep Learning Function: Cross line, Intrusion, Enter Area, Leave Area (basati su Human Body Detection, Motor Vehicle e Non-Motor Vehicle)			Human Body detection
<b>Audio</b>	Microfono integrato	Microfono e Speaker integrati	1 IN - 1 OUT	Microfono integrato 1 IN - 1 OUT 2 microfoni e speaker integrati
<b>Allarmi IN/OUT</b>	-	-	1 IN - 1 OUT	1 IN - 1 OUT
<b>IP e compatibilità</b>	IP67 - ONVIF Profilo S - NDAA			

**Network Video Recorder**

**NVR041PK**

**NVR081PK**

**NVR161K**

**NVR162X**

**NVR322X**

**NVR162PX**

<b>Ingressi video IP</b>	4 PoE	8 PoE	16	16	32	16 PoE
<b>IN / OUT Bandwidth</b>	80 / 64 Mbps			320 / 160 Mbps		
<b>HDD</b>	1, max 6 TB		1, max 8 TB		2, max 8 TB x HDD	
<b>Registrazione</b>	8 MP (Dual Stream)			16 MP (Dual Stream) supporto IPC Fisheye		
<b>Decodifica (max)</b>	H265: 4 x 4K@30 - 8 x 4MP@30 - 16 x 1080P@30			H265: 2 x 16MP@30 - 4 x 4K@30 - 8 x 4MP@30		
<b>Eventi intelligent detection</b>	Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area			Intrusion Detection, Cross Line Detection, Enter Area, Leave Area, Video Metadata		
<b>Allarmi</b>	Motion Detection, Ultra Motion Detection, Tampering, Human Body Detection, Video Loss, Alarm Input, Audio Detection, invio stringhe HTTP (su varie tipologie di evento)					
<b>Allarmi IN/OUT</b>	-			8 IN - 2 OUT		
<b>Fanless Design</b>	SI					
<b>Compatibilità</b>	ONVIF Profilo S					