

# Tutti i vantaggi delle telecamere di rete

Infinite possibilità per la videosorveglianza.



# 4 buoni motivi per scegliere le telecamere di rete Axis.

1

## Immagini di migliore qualità

Le telecamere di rete Axis offrono una qualità d'immagine straordinaria, indipendentemente dalle condizioni di illuminazione e dalle caratteristiche delle aree monitorate.

### Immagini più definite

Le telecamere di rete Axis hanno una risoluzione fino a 4K, mentre le telecamere HDTV supportano lo standard SMPTE.

### Movimenti più fluidi

Gli oggetti in movimento vengono visualizzati con grande nitidezza e senza alcuno sfarfallio. Grazie alla scansione progressiva utilizzata da Axis, le immagini sono più utili per la sorveglianza rispetto a quelle con scansione interlacciata delle telecamere analogiche.

### Con qualsiasi luce

Al contrario delle telecamere analogiche, le telecamere di rete Axis riescono a compensare un'illuminazione non ottimale: Axis Lightfinder trasmette immagini a colori anche con scarsa luce, mentre Forensic WDR offre dettagli straordinari nelle scene che presentano simultaneamente aree chiare e scure. OptimizedIR garantisce un'alta qualità e un basso rumore video anche in totale oscurità. Infine, le telecamere termiche Axis sono molto precise anche al buio totale e in presenza di nebbia.

**Tutti sanno che, in un sistema di sicurezza efficace, le telecamere sono un elemento molto importante. Ma quali sono le differenze tra una telecamera analogica e una telecamera IP connessa? Ecco alcuni validi motivi per scegliere una telecamera di rete Axis.**

**2**

## **Minori costi totali**

Anche se le telecamere analogiche costano meno di quelle di rete, spesso ne servono di più. I costi di manodopera e delle altre apparecchiature, inoltre, fanno pendere l'ago della bilancia a favore delle telecamere di rete.

### **Meno telecamere**

Le telecamere HDTV Axis possono avere una copertura fino a 360° e visualizzare contemporaneamente sezioni ingrandite insieme alla vista totale. Le telecamere analogiche, per contro, riescono a trasmettere solo un'immagine. Montare meno telecamere significa avere costi di installazione e manutenzione ridotti. La trasmissione di aree selezionate individualmente riduce al minimo la larghezza di banda e lo spazio di archiviazione necessari.

### **Meno cavi**

Le telecamere IP possono essere collegate con facilità a una rete dati esistente. Grazie allo standard Power over Ethernet (PoE), un solo cavo fornisce alimentazione, video, audio e dati: l'installazione è semplice e non è necessario disporre di una presa elettrica vicino alla telecamera. Questo vale anche per le telecamere multisensore Axis.

**3**

## **Funzioni intelligenti integrate**

Le telecamere analogiche fanno una cosa sola: registrano un video. Le telecamere di rete, invece, combinano funzionalità intelligenti con le notifiche dirette e il monitoraggio remoto.

### **Meno giri di ispezione**

Quando si verificano situazioni problematiche, le soluzioni video intelligenti Axis sono in grado di inviare avvisi di vario tipo. Oppure, possono attivare un allarme quando una persona non autorizzata attraversa una linea prestabilita o qualcuno manomette la telecamera. Potete anche scegliere di monitorare un video di alta qualità in diretta da una postazione centrale. In ogni caso, risparmierete risorse e denaro e manterrete il vostro edificio al sicuro, senza che il personale debba essere sempre presente.

**4**

## **Scalabile e a prova di futuro**

Un sistema di telecamere di rete è più facile da espandere rispetto a un sistema analogico. Affidandovi ad Axis, inoltre, non sarete vincolati a tecnologie proprietarie.

### **Standard aperti**

Le telecamere di rete Axis si basano su standard aperti. In questo modo, potete utilizzare componenti standard e aggiungere analisi intelligenti per trasformare le telecamere in validi strumenti commerciali. Inoltre, potete connettere il sistema di telecamere di rete ad altri sistemi, come un sistema audio o di controllo degli accessi.



# Stiamo al passo con voi

Axis è in grado di offrirvi subito una soluzione video di rete completa, dalla A alla Z. Oppure, se avete già un sistema analogico, potete utilizzare i codificatori video Axis per aggiornare il sistema con le ultime tecnologie di rete, proteggendo il vostro investimento.

I codificatori video offrono i vantaggi immediati del video di rete e una piattaforma che consente di espandere e aggiornare l'infrastruttura con telecamere, software e dispositivi di archiviazione in una fase successiva.

Quando sarà il momento di sostituire alcune telecamere analogiche (o tutte), potrete compiere il passo successivo verso una soluzione video di rete di qualità superiore, con una o più telecamere contemporaneamente. Con l'aiuto dei convertitori coassiali Axis, potrete anche riutilizzare i cablaggi coassiali, uno dei componenti più difficili da sostituire.

## Una strada aperta

Axis è socio fondatore di ONVIF, un forum aperto di settore che promuove la standardizzazione delle interfacce per agevolare la compatibilità tra prodotti di sicurezza IP realizzati da aziende diverse. In questo modo è garantita una facile integrazione con altri sistemi.

Di giorno in giorno, potete indirizzare facilmente il video dove preferite e aggiungere analisi intelligenti sviluppate da Axis e dai suoi Partner, per soddisfare esigenze che cambiano nel tempo.

Poiché Axis vanta il più ampio programma di partnership con produttori software e hardware, potete contare su una videosorveglianza ben supportata e a prova di futuro.

## I vantaggi di Axis

- > Azienda pioniera nelle tecnologie di rete innovative dal 1996
- > Piattaforma aperta per l'integrazione con altri sistemi e analisi video
- > Massima attenzione alla cyber security
- > Larghezza di banda e spazio di archiviazione ridotti al minimo grazie alla tecnologia Axis Zipstream
- > Soluzioni scalabili e a prova di futuro
- > Rete di Partner globale



# I sistemi video di rete

Un sistema video di rete Axis è in grado di inviare le immagini senza un'infrastruttura fisica dedicata. Per trasmettere le informazioni utilizza reti IP standard, come le reti LAN (Local Area Network) e Internet, e non i cavi punto a punto dedicati che si utilizzano nei sistemi video analogici.



## Telecamere di rete

Le telecamere di rete inviano e ricevono dati attraverso una rete locale (LAN) e/o Internet.

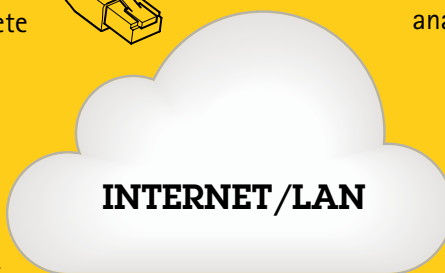
## Telecamere analogiche

Le telecamere analogiche esistenti possono essere connesse alla rete attraverso i codificatori video Axis.



## Codificatori video

I codificatori video Axis trasformano i sistemi analogici in sistemi di rete convertendo i segnali analogici in segnali digitali.



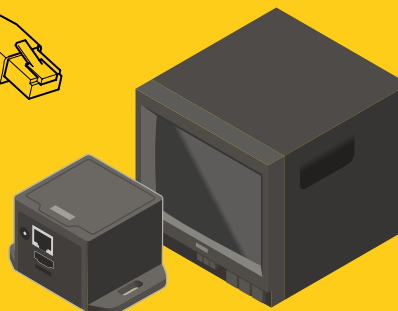
## Sistema di gestione video

Per monitorare e registrare i video di rete è possibile utilizzare un PC standard e un software di gestione video.



## Monitoraggio remoto

Le telecamere di rete Axis possono essere monitorate da qualsiasi punto della LAN o da Internet attraverso un PC o uno smartphone.



## Decodificatore e monitor analogico

Con un decodificatore Axis, è possibile guardare i video di rete sui monitor analogici esistenti.

# Il meglio delle telecamere di rete

Qualunque sia la vostra esigenza, troverete sempre una telecamera di rete Axis che fa per voi. L'azienda offre di tutto, dalle resistenti telecamere per esterni ai prodotti discreti per ambienti sensibili.

## Telecamere fisse

Utili come deterrente in qualsiasi ambiente.



## Telecamere bullet fisse

Per una sorveglianza multifunzione 24 ore su 24.



## Telecamere fisse a cupola

Per una sorveglianza discreta in qualsiasi ambiente.



## Telecamere PTZ

Per un'ampia area di copertura grazie alle funzionalità pan-tilt-zoom.



## Telecamere termiche

Rilevamento affidabile, 24 ore su 24 e 7 giorni su 7.



## Telecamere explosion-protected

Per aree pericolose.



## Telecamere modulari

Installazione flessibile per una sorveglianza discreta in qualsiasi ambiente.



## Telecamere di bordo

Per la sorveglianza su autobus e treni.





# Innovazione

# Qualità

# Opportunità

## Telecamere specializzate

Per esigenze e scenari unici.



## Telecamere panoramiche

Offrono una visuale a 360° e lo zoom ottico per viste dettagliate.



## Telecamere con meccanismo di posizionamento

Per viste completamente prive di ostacoli in qualsiasi direzione.



**Axis offre anche una gamma di prodotti e soluzioni di rete da utilizzare come complemento alle telecamere**

Le soluzioni audio di Axis offrono un modo nuovo e versatile di interagire, proteggere e informare attraverso i messaggi vocali. Possono essere usate per incentivare una sicurezza proattiva e proteggere al meglio le proprietà, tenere le persona al sicuro, aumentare l'efficienza operativa, ma anche per creare atmosfera in diversi ambienti con l'ausilio della musica di sottofondo.

Le soluzioni di controllo degli accessi Axis possono essere utilizzate per qualsiasi scopo: dall'identificazione di base, al controllo degli ingressi, fino alla gestione avanzata degli accessi. Le soluzioni analitiche Axis rendono più semplice ottenere approfondimenti e informazioni importanti per proteggere persone e proprietà, oltre a permetterti di prendere le decisioni migliori per la tua attività e le tue operazioni.

**Esplora le nuove possibilità dei sistemi di rete su [www.axis.com/products](http://www.axis.com/products)**

# Informazioni su Axis Communications

Axis permette di creare un mondo più intelligente e sicuro grazie a soluzioni di rete che migliorano la sicurezza e forniscono nuove opportunità di business. In qualità di leader nel settore dei video di rete, Axis offre prodotti e servizi per la videosorveglianza e l'analisi dei video, il controllo degli accessi, intercom e impianti audio. Axis ha oltre 3800 dipendenti in più di 50 paesi e collabora con partner in tutto il mondo per fornire soluzioni ai clienti. Fondata nel 1984, Axis è una società con sede a Lund, in Svezia.

Per ulteriori informazioni su Axis, visitare il sito web [www.axis.com](http://www.axis.com)