

## AXIS Cross Line Detection

Applicazione "trip-wire" per utilizzi generali



- > Rilevazione affidabile in ambienti esterni e interni
- > Facile configurazione
- > Direzione oggetti configurabile

AXIS Cross Line Detection è un'applicazione "trip-wire" installabile sulle telecamere di rete e sui codificatori video Axis. L'applicazione rileva gli oggetti in movimento che attraversano una linea virtuale, rendendo possibile l'attivazione automatica di un evento. AXIS Cross Line Detection aumenta l'efficienza del sistema riducendo le esigenze di larghezza di banda e memorizzazione, semplificando la ricerca degli eventi registrati.

AXIS Cross Line Detection è un'applicazione particolarmente adatta alla rilevazione generale degli ingressi e delle uscite nelle aree a traffico ridotto. Permette di rilevare gli oggetti, ad esempio persone e veicoli, che attraversano una linea virtuale definita.

L'applicazione funziona nella maggior parte delle installazioni in ambienti interni ed esterni, con condizioni di illuminazione variabile. È adatta a molte situazioni, incluso il monitoraggio video di entrate di edifici, banchine di carico e aree di parcheggio.

AXIS Cross Line Detection è facile da configurare. La linea virtuale viene posizionata nella vista dal vivo della telecamera e viene impostata la direzione di rilevazione. Una volta definita nell'immagine, non sono necessarie ulteriori regolazioni.

Una conferma visiva in tempo reale permette di convalidare facilmente il corretto rilevamento degli oggetti da parte dell'applicazione. AXIS Cross Line Detection si integra con il gestore eventi interno della telecamera, consentendo diverse notifiche al sistema.

## Specifiche tecniche – AXIS Cross Line Detection

### Prodotti compatibili

**Modelli** Telecamere di rete fisse e codificatori video Axis che supportano AXIS Camera Application Platform  
L'elenco completo è disponibile sul sito [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Impostazione e configurazione

**Impostazione** Telecamera/codificatore con interfaccia Web

**Configurazione** Telecamera/codificatore con interfaccia Web

### Impostazioni dell'applicazione

**Impostazione linea** Impostazione della linea virtuale con uno o due segmenti

**Direzione degli oggetti** Monodirezionale o bidirezionale

**Verifica dell'impostazione** Conferma visiva

### Scenari

**Applicazioni tipiche** Aree con traffico ridotto come ingressi di edifici, banchine di carico, aree di parcheggio

**Limitazioni** Le condizioni meteorologiche, come pioggia battente o neve, possono influire sulla precisione della rilevazione

### Considerazioni sulla telecamera

**Condizioni di illuminazione** Dipendono dalla sensibilità luminosa della telecamera

**Posizionamento della telecamera** Angolata di 45 – 90° rispetto alla direzione dell'oggetto

### Integrazione

**Telecamera** Si integra con il sistema di gestione eventi della telecamera  
Caricamento immagine, notifica, controllo I/O

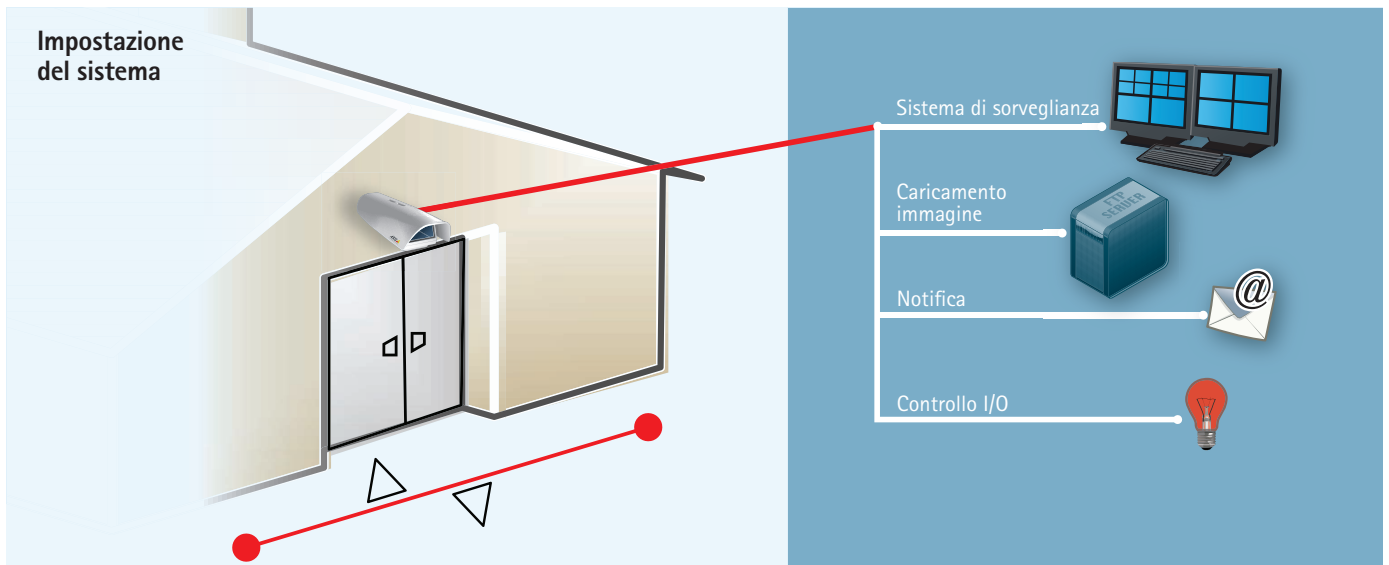
**Sistema** ONVIF e VAPIX®

### Caratteristiche generali

**Lingua** Inglese

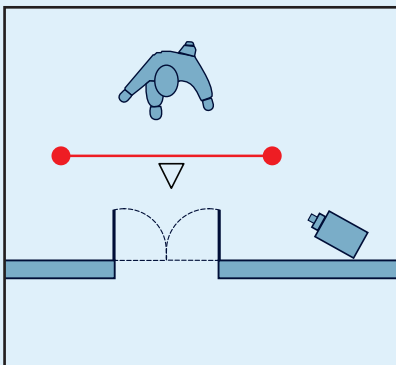
**Licenze** Licenze Cross Line Detection per 1, 10 o 50 telecamere

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

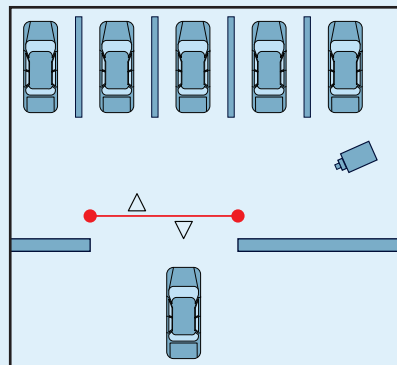


### Aree di applicazione tipiche

#### Ingressi



#### Aree di parcheggio



#### Siti in edifici

