

AXIS Fence Guard

Per il rilevamento anti-intrusione

AXIS Fence Guard consente di impostare recinzioni virtuali nel campo visivo della telecamera per proteggere un'area dalle intrusioni. L'applicazione attiva automaticamente un allarme quando rileva un oggetto in movimento, ad esempio una persona o un veicolo, che attraversa una linea virtuale definita dall'utente. Più profili consentono di visualizzare varie "recinzioni" e di avere più configurazioni per il giorno o la notte. I filtri e la configurazione della prospettiva consentono di ridurre i falsi allarmi. La sovrapposizione allarmi nei video in diretta o registrati indica chiaramente gli oggetti che hanno attivato gli allarmi. AXIS Fence Guard è ideale per il monitoraggio fuori orario di uffici, punti vendita e depositi di veicoli.

- > Rilevamento attraversamento linea
- > Analisi video basate su edge
- > Profili multipli per maggiore flessibilità
- > Strumento prospettiva per un numero minore di falsi allarmi
- > Sovrapposizione allarme riquadri delimitatori del testo



AXIS Fence Guard

Generale

Casi d'uso tipici	Aree in genere a basso traffico, ad esempio il controllo fuori orario di edifici adibiti a uffici, proprietà industriali, depositi di veicoli e altre aree recintate
Dispositivi supportati	Dispositivi con tecnologia video Axis con firmware 7.10 o successivo.
Piattaforma di calcolo	Edge
Configurazione	Configurazione Web inclusa
Lingue	Inglese, tedesco, francese, polacco, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, portoghese
Funzionalità	
Scenari	È possibile configurare vari profili per adattarsi a diversi scenari. Fino a 10 profili per tutte le telecamere ad eccezione dei dispositivi multicanale che dispongono di un massimo di 3 profili simultanei. Una recinzione virtuale per profilo (linea a 10 angoli) Conferma visiva dell'impostazione Filtri per movimenti di breve durata o di oggetti di piccole dimensioni Configurazione della prospettiva

Limiti

Le condizioni climatiche quali pioggia, neve o un contrasto insufficiente possono influire sulla precisione del rilevamento. Per ulteriori informazioni, consultare il manuale per l'utente su axis.com.

La risoluzione dei flussi video con la sovrapposizione allarmi abilitata è limitata a 1920 pixel in larghezza e all'altezza corrispondente della proporzione corrente.

Integrazione di sistemi

API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API aperta per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo axis.com
Gestione degli eventi	Si integra con la telecamera per abilitare il flusso di eventi a un Video Management System (VMS) ed eventi quali il controllo I/O, la notifica e l'edge storage. Evento di allarme movimento ONVIF (rif: specifiche di acquisizione immagini del servizio ONVIF)
Metadati	Sovrapposizione allarme in una risoluzione video selezionata; visualizza le caselle di delimitazione intorno agli oggetti che attivano l'allarme.

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility