

AXIS Fence Guard

Per la protezione 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. Filtro di falso allarme Axis e la configurazione della prospettiva consentono di ridurre i falsi allarmi. La sovrapposizione degli allarmi nei video in diretta o registrati indica 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.

- > **Applicazione per viaggi virtuali cablati in ambienti interni ed esterni**
- > **Profili multipli per maggiore flessibilità**
- > **Configurazione della prospettiva per un numero minore di falsi allarmi**
- > **Opzione di sovrapposizione degli allarmi per riquadri delimitatori attorno agli oggetti che attivano l'allarme**



AXIS Fence Guard

Applicazione	
Prodotti supportati	Dispositivi con tecnologia video di rete Axis con il supporto per la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP) e firmware 7.10 o superiore.
Licenze	Codici di licenza singoli o 10-pack possono essere acquistati da un distributore Axis. È necessaria una licenza per ciascuna telecamera. La licenza può essere attivata tramite la telecamera oppure online. Versione di prova di 60 giorni disponibile online. Si noti che questa applicazione è disponibile senza costi aggiuntivi per la linea di dispositivi Axis Q.
Impostazioni	Una recinzione virtuale per profilo (linea a 10 angoli) Fino a 10 profili per tutte le telecamere ad eccezione dei dispositivi multicanale che dispongono di un massimo di 3 profili simultanei. Conferma visiva della configurazione Axis False Alarm Filtering per gli oggetti di breve durata e i piccoli oggetti Configurazione della prospettiva Sovrapposizione allarmi ^a nella risoluzione video selezionata; visualizza riquadri delimitatori attorno agli oggetti che attivano gli allarmi
Configurazione	Configurazione Web inclusa
Scenari	
Applicazioni tipiche	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
Limiti	Condizioni climatiche avverse, ad esempio pioggia o neve, possono influire sulla precisione di rilevamento. La risoluzione dei flussi video con la sovrapposizione allarmi abilitata è limitata a 1.280 pixel in larghezza e alla proporzione corrente corrispondente in altezza.
Integrazione del sistema	
Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, compresi VAPIX® e la piattaforma applicativa per telecamere AXIS (ACAP); specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com
Streaming evento	Supporta lo streaming evento sul software per la gestione video (VMS) Si integra con il sistema di gestione degli eventi della telecamera per abilitare il flusso di eventi a VMS e attività della telecamera, ad esempio controllo I/O, notifiche ed edge storage. Evento di allarme movimento ONVIF®
Generale	
Lingue	Inglese, tedesco, francese, polacco, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, cinese tradizionale, giapponese, coreano, portoghese
a. Disponibile solo per i dispositivi supportati con firmware 7.30 o superiore. Per un elenco completo dei dispositivi supportati, consultare il sito Web www.axis.com	
Responsabilità ambientale: www.axis.com/environmental-responsibility	