

AXIS Video Motion Detection 3

Rilevatore di oggetti in movimento affidabile e facile da installare



- > Rilevatore di oggetti in movimento affidabile per interni ed esterni
- > Filtro di falso allarme Axis
- > Installazione rapida e configurazione intuitiva

AXIS Video Motion Detection 3 è un'applicazione gratuita per la registrazione affidabile degli oggetti in movimento installabile sui codificatori e sulle telecamere di rete fisse di Axis. Aumenta l'efficienza del sistema riducendo la richiesta di archiviazione e larghezza di banda e facilita la ricerca degli eventi registrati.

AXIS VMD 3 è un'applicazione particolarmente adatta per il rilevamento generale di oggetti in movimento in aree poco trafficate. Rileva oggetti in movimento, ad esempio persone e veicoli, in un'area predefinita.

L'applicazione consente il rilevamento affidabile in condizioni di luminosità variabili e funziona in installazioni interne ed esterne, quali corridoi, parcheggi e aree commerciali non presidiate.

AXIS VMD 3 è progettato per offrire un'installazione facile e l'interfaccia utente intuitiva con configurazioni visuali in tempo

reale fornisce un modo semplice per convalidare che l'applicazione rilevi gli oggetti correttamente.

AXIS VMD 3 è facile da configurare. L'interfaccia utente intuitiva rende possibile includere ed escludere facilmente un'area. Il filtro di falso allarme Axis consente di ignorare il movimento degli oggetti non rilevanti e di disturbo, quali fari, alberi che ondeggiavano e piccoli animali.

AXIS VMD 3 si integra con la gestione degli eventi interni della telecamera abilitando diverse notifiche di sistema.

Specifiche tecniche - AXIS Video Motion Detection 3

Applicazione

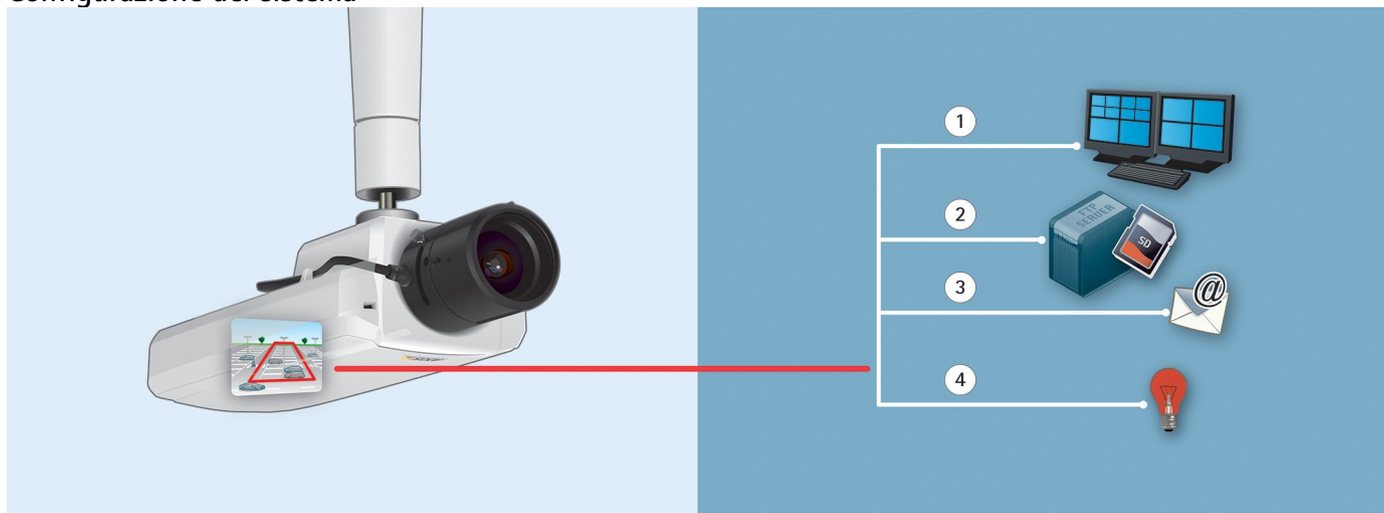
Prodotti supportati	Telecamere fisse e codificatori video dotati di supporto per AXIS Camera Application Platform e firmware compatibile. L'elenco completo è disponibile in www.axis.com
Impostazioni	Una sola area di interesse (area poligonale a 20 punti), 10 aree di esclusione (area poligonale a 20 punti), conferma visiva per verificare la configurazione, il filtro di falso allarme Axis per gli oggetti che ondeggiavano, oggetti di breve durata e oggetti piccoli
Configurazione	Codificatore video/telecamera interfaccia Web
Scenari	
Applicazioni tipiche	Aree generali poco trafficate, ad esempio corridoi, parcheggi e aree commerciali non presidiate
Limiti	Condizioni climatiche avverse, ad esempio pioggia o neve possono influire sulla precisione di rilevamento

Integrazione del sistema

Interfaccia di programmazione dell'applicazione (API)	API aperte per l'integrazione di software, comprese VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; specifiche disponibili all'indirizzo www.axis.com ONVIF, specifiche disponibili all'indirizzo www.onvif.org
Integrazione video	Si integra con il sistema di gestione degli eventi della telecamera per abilitare il flusso di eventi al software per la gestione video e attività della telecamera, ad esempio controllo I/O, notifiche, archiviazione su dispositivi edge e così via
Generale	
Lingue	Italiano

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com

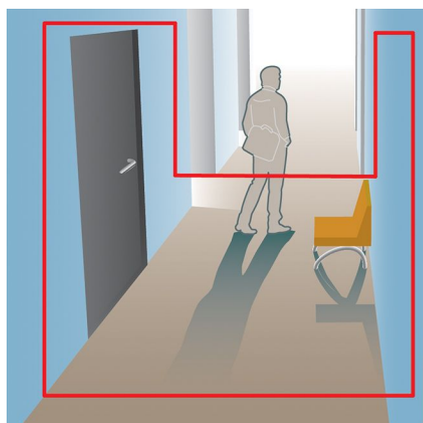
Configurazione del sistema



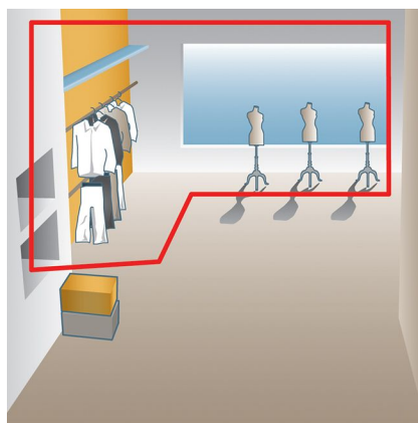
1. Flusso di eventi; 2. Registrazione; 3. Notifica; 4. Controllo I/O

Aree di applicazione tipiche

Uffici



Negozi



Parcheggi

