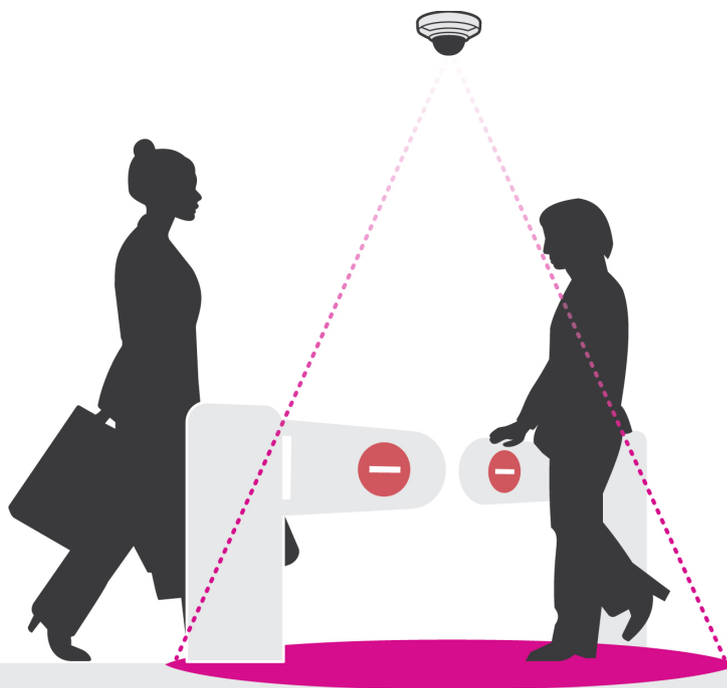


AXIS Direction Detector

Intelligente Analytik zur Eingangs- und Ausgangsüberwachung

AXIS Direction Detector ist eine kostengünstige, skalierbare und erprobte Anwendung der Videoanalyse zum Erfassen von Personen, die sich in eine unzulässige Richtung bewegen. Diese kameraintegrierte Anwendung trägt dazu bei, Verluste durch Diebstahl zu reduzieren und den Aufwand für Sperren und zusätzliches Personal an Eingängen zu verringern. Erfasst wird die Anzahl der Passanten und ihre Bewegungsrichtung. Bewegt sich eine Person unzulässig in die falsche Richtung, kann eine Reaktion ausgelöst werden, wie etwa eine Audioausgabe, eine Videoaufzeichnung, eine SMS oder das Schließen von Eingängen. AXIS Direction Detector speichert Daten direkt in der Kamera, die über die Weboberfläche der Kamera abgerufen werden können. Auf die Daten kann auch über AXIS Store Reporter zugegriffen werden.

- > **Richtungserfassung in Echtzeit**
- > **Meldung über Bewegung in unzulässige Richtung**
- > **Schadensverhütung**
- > **Auf der Basis erprobter Technologie entwickelt**



AXIS Direction Detector

Anwendung		Systemintegration	
Rechenplattform	Edge	Programmierschnittstelle	Offene Programmierstelle für Softwareintegration Technische Angaben auf axis.com
Unterstützte Produkte	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf axis.com .	Ereignisintegration	Integration in die interne Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streaming von Ereignissen zur Videoverwaltungssoftware sowie Kameraaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigung und Edge Storage zu ermöglichen.
Funktionalität	Automatisches Hochladen auf den separat erhältlichen AXIS Store Data Manager und den AXIS Store Reporter. Speicherung von Zählerdaten bis zu 90 Tage ohne SD-Karte Funktionsmerkmal AXIS People Counter	Allgemeines	
Konfiguration	Weboberfläche für die Konfiguration enthalten	Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Russisch
Szenarien		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Typische Anwendungen	Innenbereiche des Einzelhandels an Ein- und Ausgängen		
Montagehöhe	2.7 m bis 10 m		
Einschränkungen	Objekte mit einer Größe von weniger als 110 cm werden nicht gezählt.		