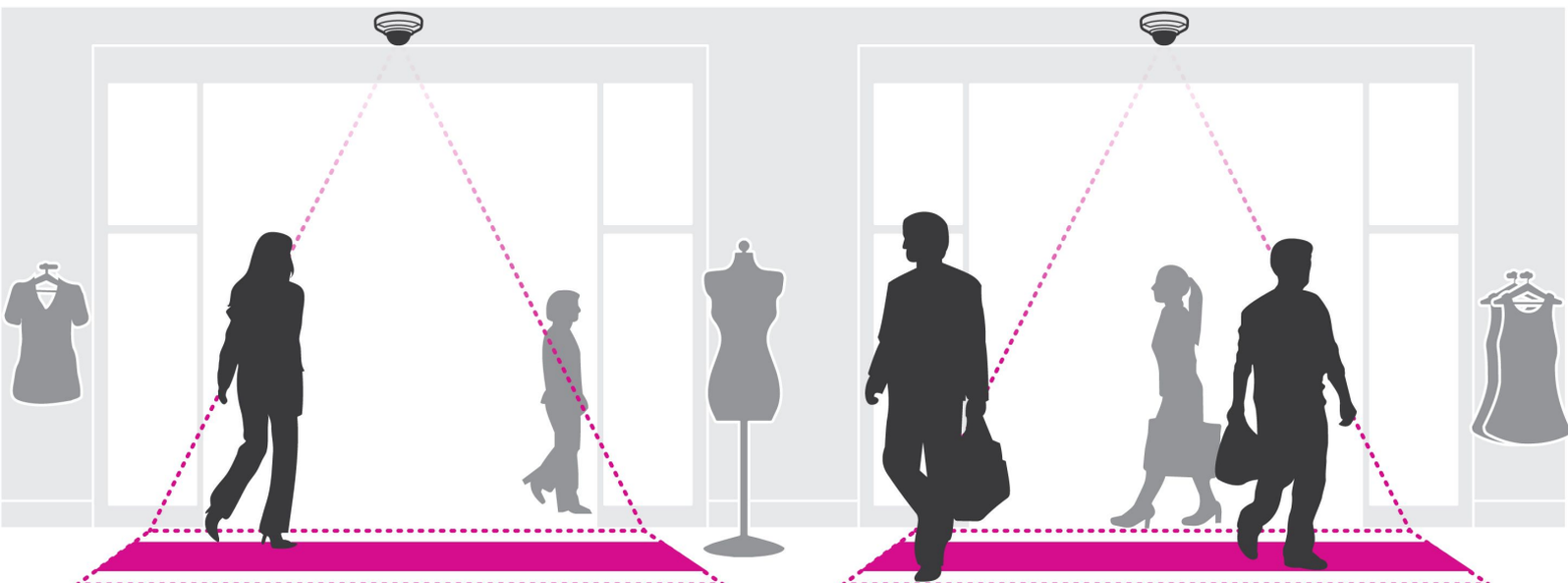


AXIS Occupancy Estimator

Intelligente Analytik zum Ermitteln von Belegungsmustern

AXIS Occupancy Estimator ist eine kostengünstige, skalierbare und erprobte Anwendung der Videoanalytik zum Sammeln und Analysieren von Belegungsmustern. Die Anwendung ist auf der Netzwerkkamera installiert und verbessert als wertvolles Tool die Serviceplanung in Ladenpassagen und an Veranstaltungsorten. Über deckenmontierte Kameras an den Eingängen der zu analysierenden Bereiche sammelt die Anwendung Echtzeitdaten zur Anzahl der Personen im Bereich sowie zu ihrer durchschnittlichen Verweildauer. AXIS Occupancy Estimator speichert alle Daten direkt in der Kamera, die dann einfach über die Weboberfläche der Kamera oder AXIS Store Reporter abgerufen und grafisch klar dargestellt werden.

- > **Sammelt und analysiert Belegungsdaten**
- > **Bestimmt die Anzahl von Personen in einem Bereich und deren durchschnittliche Verweildauer**
- > **Verbessert die Personal- und Serviceplanung**
- > **Auf der Basis erprobter Technologie entwickelt**



AXIS Occupancy Estimator

Anwendung		Einschränkungen	Objekte mit einer Größe von weniger als 110 cm werden nicht gezählt.
Unterstützte Produkte	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf www.axis.com .	Systemintegration	
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 Unterstützt mit mehreren Zählern breite Eingänge	Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration Technische Daten auf www.axis.com
Konfiguration	Weboberfläche für die Konfiguration enthalten	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.
Szenarien		Allgemeines	
Typische Anwendungen	Innenbereiche zum Abschätzen der Personenzahl in einem Gebäude oder Raum zu jedem beliebigen Zeitpunkt. Geeignet für Orte, an denen Besucher- oder Kundenströme und die durchschnittliche Verweildauer konstant sind.	Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Russisch
Montagehöhe	2.7 m bis 10 m	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	