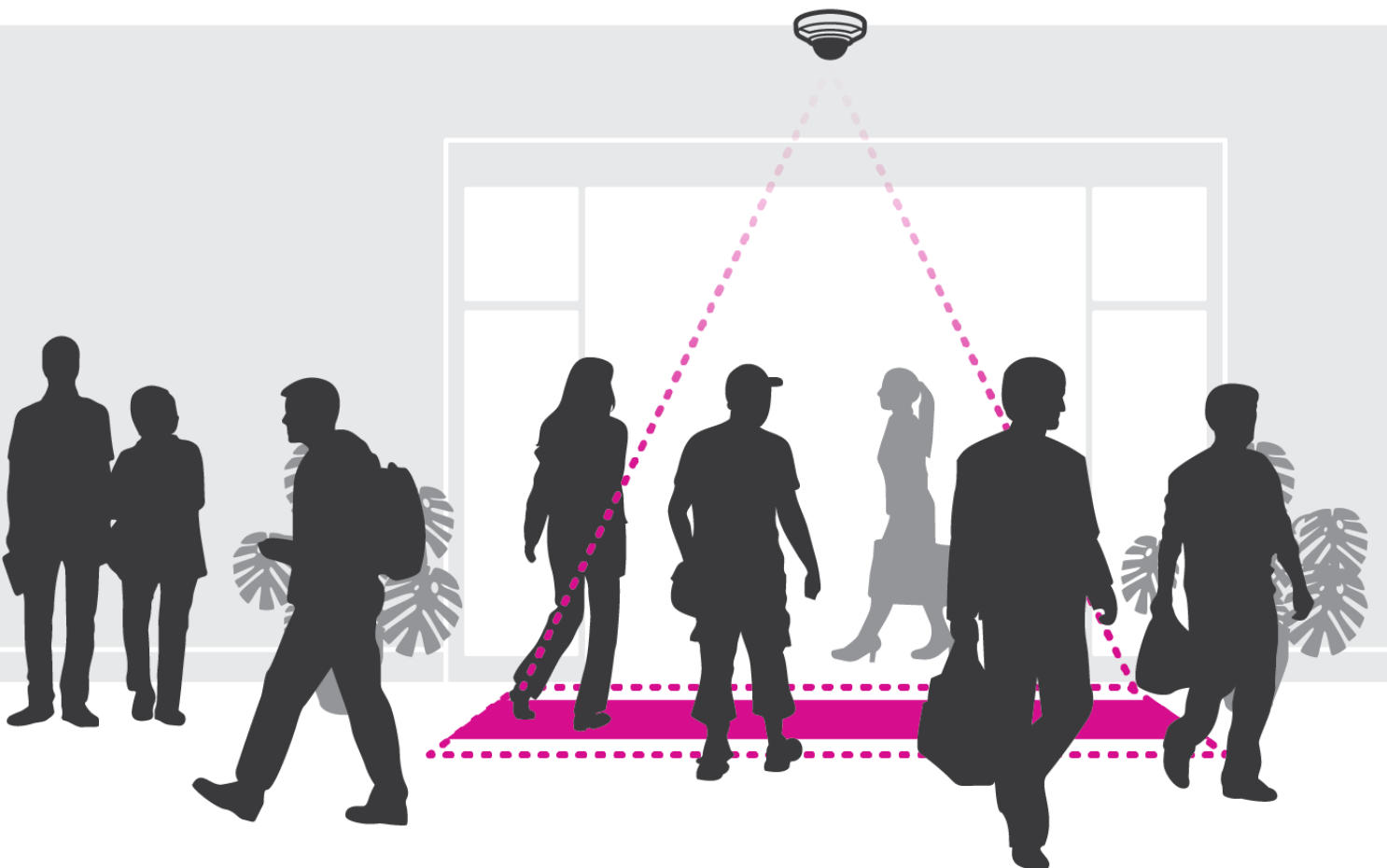


AXIS Occupancy Estimator

Wissen, wie ein Standort genutzt wird

AXIS Occupancy Estimator bietet eine kostengünstige Möglichkeit, die Auslastungsgrade in Ihrem Gebäude in Echtzeit und präzise zu messen, damit Sie eventuelle Besuchermuster und die Standortnutzung besser nachvollziehen können. Diese wertvollen Daten helfen Ihnen dabei, die Nachfrage zu messen, Umsatzmöglichkeiten zu erkennen und die Dienstplanung zu optimieren. Ob Sie Besuchertrends und Spitzenbesuchszeiten ermitteln oder die Leistung über verschiedene Standorte hinweg vergleichen möchten – das Tool bietet eine unverzichtbare Entscheidungshilfe, damit Sie betriebliche Aktivitäten entsprechend des Belegungsgrads und auch die Reaktionen der Servicemitarbeiter einplanen können. Das Tool kann in ein Gebäudeverwaltungssystem integriert werden, um die Nutzung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage sowie den Energieverbrauch zu optimieren und so die Kosten zu senken.

- > **Analyse von Belegungsdaten**
- > **Nachvollziehen von Besuchertrends**
- > **Verbesserte Betriebsplanung**
- > **Optimierte Nutzung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage**
- > **Bessere Raumnutzung**



AXIS Occupancy Estimator

Anwendung		Einschränkungen	Objekte mit einer Größe von weniger als 110 cm werden nicht gezählt. Eine primäre Kamera unterstützt maximal 30 angeschlossene sekundäre Kameras.
Rechenplattform	Edge	Systemintegration	
Unterstützte Produkte	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf axis.com .	Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration Technische Angaben auf axis.com
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 breite Eingänge mit mehreren Zählern	Ereignisintegration	Integration in die interne Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streaming von Ereignissen zur Video Management Software sowie Kameraaktionen wie E/A-Steuerung, Benachrichtigung und Edge Storage zu ermöglichen.
Konfiguration	Weboberfläche für die Konfiguration enthalten	Allgemeines	
Szenarien		Sprachen	Englisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch, Französisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Russisch
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.	Verantwortung für die Umwelt:	axis.com/environmental-responsibility
Montagehöhe	2.7 m bis 10 m		