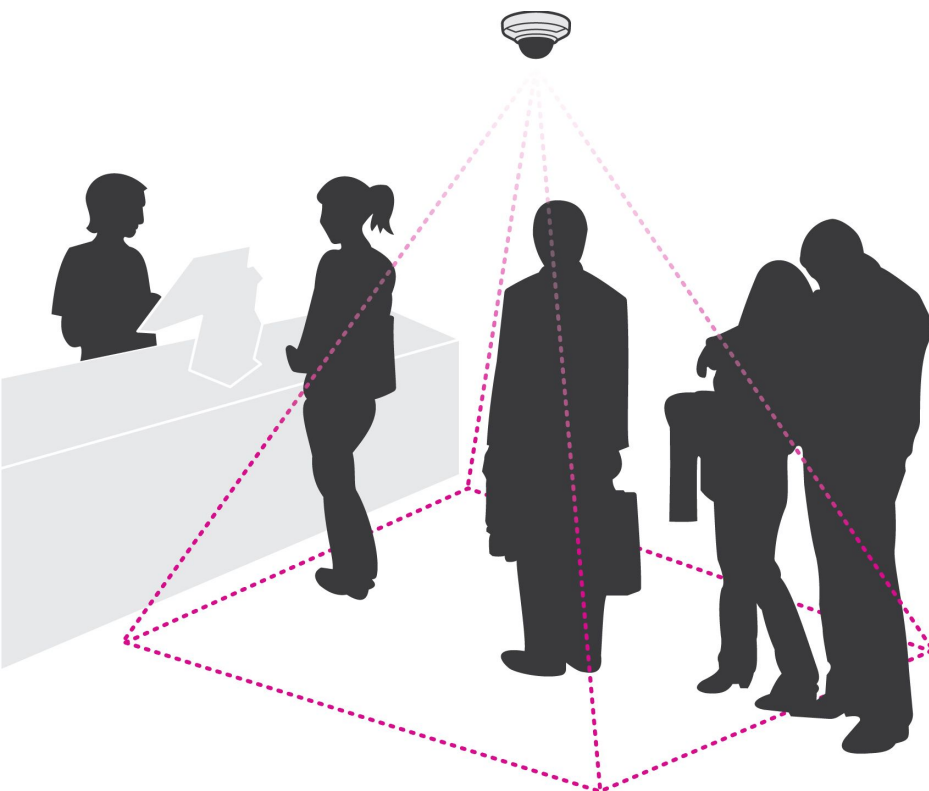


AXIS Queue Monitor

Intelligente Analytik zum Management von Warteschlangen

AXIS Queue Monitor ist eine kostengünstige, skalierbare und erprobte Anwendung der Videoanalytik zum Messen und Analysieren von Warteschlangen. Die Anwendung ist auf einer Netzwerkkamera installiert und liefert über den Tagesverlauf hinweg statistische Daten zu Warteschlangenlänge und -fluktuation. Diese Informationen erleichtern die Personalplanung und ermöglichen den Vergleich von Verkaufsstandorten. Für die Warteschlangenlänge können Grenzwerte festgelegt werden, ab denen zusätzliches Personal angefordert wird, um die Wartezeiten zu minimieren und die Kundenzufriedenheit zu optimieren. AXIS Queue Monitor 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.

- > **Überwachung von Warteschlangen in Echtzeit**
- > **Löst bei Überschreitung von Grenzwerten Aktionen aus**
- > **Trägt zur Kundenzufriedenheit bei**
- > **Auf der Basis erprobter Technologie entwickelt**



AXIS Queue Monitor

Anwendung		Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration Technische Daten auf www.axis.com
Unterstützte Produkte	Eine vollständige Liste empfohlener und unterstützter Produkte finden Sie auf www.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 Warteschlangendaten bis zu 90 Tage ohne SD-Karte	Allgemeines	
Konfiguration	Weboberfläche für die Konfiguration enthalten	Sprachen	Englisch, Japanisch, Russisch
Szenarien		Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Typische Anwendungen	Innenbereiche mit Warteschlangen		
Systemintegration			