

AXIS Random Selector

Intelligente Analytik für wertfreie Überprüfung

AXIS Random Selector ist eine erprobte kameraintegrierte Anwendung der Videoanalytik zum zufallsbasierten Auswählen von Personen zur Überprüfung. Die Anwendung ist in der Auswahl der zu überprüfenden Personen, wie etwa ein Geschäft verlassende Mitarbeiter, völlig unvoreingenommen. Sie trägt somit dazu bei, das Unbehagen von Mitarbeitern zu minimieren. Die Anwendung wird zusammen mit der Funktion AXIS People Counter bereitgestellt, die Personenzahlen, Bewegungsrichtung und Zeitpunkt erfasst. AXIS Random Selector speichert Daten direkt in der Kamera, die über die Weboberfläche der Kamera einfach abgerufen werden oder auch exportiert werden können. Auf die Daten kann auch über AXIS Store Reporter zugegriffen werden.

- > **Zufallsbasierte Auswahl in Echtzeit von Personen zur Überprüfung**
- > **Schadensverhütung**
- > **Auf der Basis erprobter Technologie entwickelt**



AXIS Random Selector

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 Statistikdaten 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	Einzelhandelsbereiche zum Verhindern von Diebstahl durch Mitarbeiter mittels zufallsbasierter Auswahl zur Überprüfung		
Montagehöhe	2.7 m bis 10 m		
Einschränkungen	Objekte mit einer Größe von weniger als 110 cm werden nicht gezählt.		