

AXIS Random Selector

L'analyse intelligente pour une surveillance impartiale

AXIS Random Selector est une application d'analyse vidéo intégrée à des caméras reconnue pour le ciblage aléatoire de personnes en vue d'une surveillance. Cette application élimine tous les biais de sélection et de surveillance d'employés sortant d'un magasin, par exemple, et peut ainsi réduire leur gêne. Elle est dotée de la fonctionnalité AXIS People Counter, qui collecte des données telles que le nombre de personnes entrées ou sorties et les heures correspondantes. AXIS Random Selector stocke les données directement dans chaque caméra pour faciliter leur accès depuis l'interface Web de la caméra ou leur exportation. Les données sont également accessibles via AXIS Store Reporter.

- > **Sélection et surveillance aléatoires en temps réel de personnes**
- > **Prévention des pertes**
- > **Technologie éprouvée**



AXIS Random Selector

Application		Limites	Les objets dont la hauteur est inférieure à 110 cm (43 po) environ ne sont pas pris en compte.
Plateforme de calcul	Edge	Intégration système	
Produits pris en charge	Pour obtenir la liste complète des produits conseillés et pris en charge, voir axis.com	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle. Caractéristiques disponibles à l'adresse axis.com
Fonctionnalité	Chargement automatique vers AXIS Store Data Manager et AXIS Store Reporter (vendus séparément). Données statistiques stockées jusqu'à 90 jours sans carte SD. Fonctionnalité AXIS People Counter.	Intégration des événements	S'intègre au système de gestion d'événements afin de permettre la transmission du flux d'événements au logiciel de gestion vidéo et les actions de la caméra comme le contrôle E/S, la notification et le stockage local.
Configuration	Interface de configuration Web incluse.	Général	
Scénarios		Langues	Anglais, Allemand, Espagnol, Italien, Français, Chinois (simplifié), Japonais, Russe
Applications standard	Commerces pour éviter les vols internes en sélectionnant les employés de façon aléatoire en vue d'une surveillance.	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Hauteur de montage	De 2,7 m à 10 m (de 8 pi 10 po à 32 pi 10 po)		