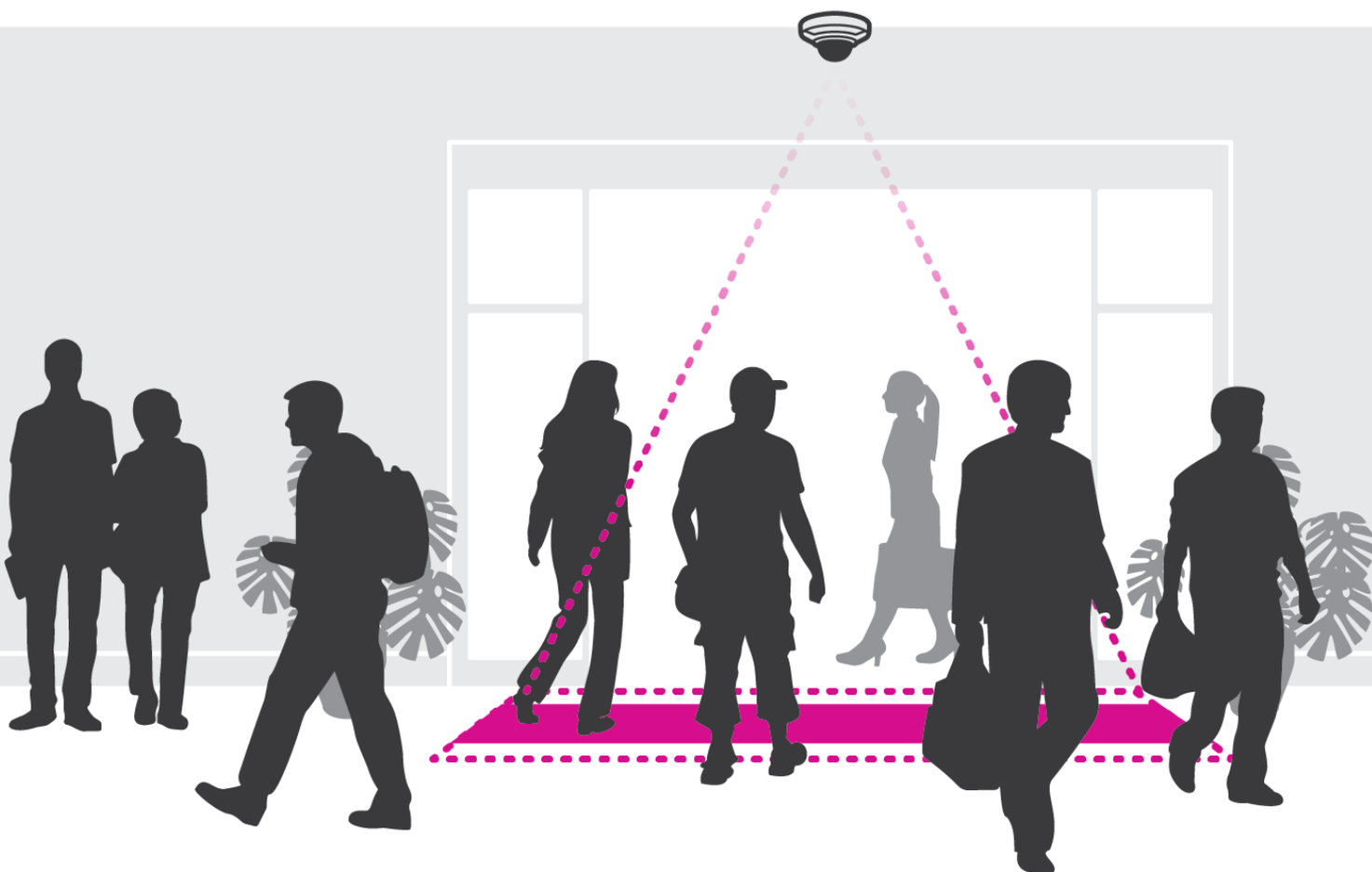


AXIS Occupancy Estimator

Comprendre comment un lieu est utilisé

AXIS Occupancy Estimator permet de mesurer avec précision les niveaux d'occupation en temps réel dans vos locaux afin que vous puissiez mieux comprendre les habitudes des visiteurs et la façon dont le lieu est utilisé. Ces données précieuses vous aident à mesurer la demande, à reconnaître les opportunités de revenus et à améliorer la planification du service. Que vous souhaitiez identifier les tendances des visiteurs et les heures de pointe des visiteurs ou comparer les performances sur différents sites, elles contribuent à guider la prise de décision afin que vous puissiez planifier les opérations selon les niveaux d'occupation et la réponse de service requise. De plus, elles peuvent être intégrées à un système de gestion technique du bâtiment pour optimiser l'utilisation du système CVC et de la consommation d'énergie, et vous aider à réduire les coûts.

- > [Analyser les données d'occupation](#)
- > [Comprendre les tendances des visiteurs](#)
- > [Améliorer la planification opérationnelle](#)
- > [Optimiser l'utilisation des systèmes CVC](#)
- > [Améliorer l'utilisation de votre espace](#)



AXIS Occupancy Estimator

Application		Limites	Les objets dont la hauteur est inférieure à 110 cm (43 po) environ ne sont pas pris en compte. Une caméra primaire prend en charge au maximum 30 caméras secondaires connectées.
Plateforme de calcul	Edge	Intégration système	
Produits pris en charge	Pour obtenir la liste complète des produits conseillés et pris en charge, voir <i>axis.com</i>	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle. Caractéristiques disponibles à l'adresse <i>axis.com</i>
Fonctionnalité	Chargement automatique vers AXIS Store Data Manager et AXIS Store Reporter (vendus séparément). Données de comptage stockées jusqu'à 90 jours sans carte SD. Fonctionnalité AXIS People Counter. Prise en charge des entrées larges avec plusieurs compteurs.	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	Environnements intérieurs pour estimer le nombre de personnes présentes dans un bâtiment ou une pièce à un moment donné. Convient aux endroits ayant un flux de visiteurs ou de clientèle et une durée de visite moyenne stables.	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)		