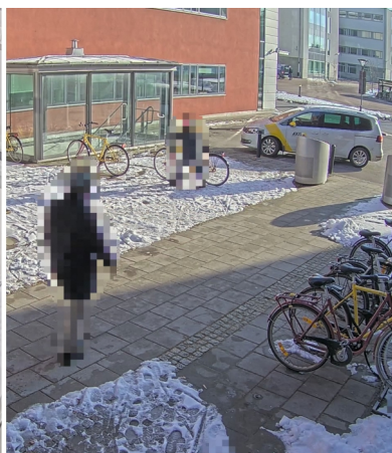


## AXIS Live Privacy Shield

### Masque de confidentialité dynamique en temps réel

Adaptée en intérieur comme en extérieur, cette application edge-based vous permet de surveiller les activités à distance tout en préservant la confidentialité. Le masquage dynamique basé sur l'IA fonctionne en temps réel pour masquer les données personnelles dans les flux de données vidéo en direct et enregistrés. Et vous pouvez choisir ce qui doit être masqué. Par exemple, vous pouvez masquer des corps humains entiers ou simplement des visages, des plaques d'immatriculation, une combinaison, ou encore masquer l'arrière-plan. Vous décidez de la quantité de détails qui sont visibles à l'aide du masque. Il est également possible de configurer des zones d'exclusion de masque. En outre, vous pouvez afficher des flux sans masque et restreindre l'accès aux flux non masqués, ce qui est idéal dès qu'un incident se produit.

- > **Préserve la confidentialité en temps réel**
- > **Masque dynamique edge-based**
- > **Masque flexible basé sur l'IA**
- > **Application économique et évolutive**
- > **Téléchargement gratuit**



# AXIS Live Privacy Shield

Général		Fonctionnalités	
<b>Cas d'utilisation typiques</b>	Surveillance des activités et protection de la confidentialité grâce au masque de confidentialité dynamique en temps réel. Méthode basée sur l'IA pour masquer les êtres humains, les visages, les plaques d'immatriculation ou l'arrière-plan des scènes intérieures ou extérieures dans des lieux tels que les usines, les hôpitaux, les maisons de retraite, les écoles, les hôtels, les bureaux et les magasins.	<b>Paramètres d'image</b>	Méthode basée sur le mouvement ou basée sur l'IA Différents niveaux de sensibilité de masquage Zones à inclure et à exclure polygonales Méthode basée sur l'IA : Masquage d'êtres humains, de visages ou d'arrière-plan
<b>Périphériques pris en charge</b>	Disponible en téléchargement gratuit sur toutes les caméras compatibles. Méthode basée sur le mouvement : Toutes les caméras compatibles. Méthode basée sur l'IA : Certaines caméras deep-learning (DLPU <sup>a</sup> ). Pour obtenir la liste complète des caméras recommandées et prises en charge, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Fréquence d'image</b>	Méthode basée sur le mouvement : Jusqu'à la fréquence d'image maximale Méthode basée sur l'IA : 5 à 10 ips selon le modèle de la caméra Flux non masqué (si défini ou configuré) : Fréquence d'images maximale :
<b>Plateforme de calcul</b>	Edge	<b>Limites</b>	Méthode basée sur le mouvement : Limitée aux environnements intérieurs toujours bien éclairés. Les scènes avec des surfaces réfléchissantes ne sont pas recommandées. Méthode basée sur l'IA : Les personnes dont la visualisation est partiellement bloquée par un poteau, par exemple, peuvent ne pas être masquées. Dans les parties d'une scène où la densité de pixels est inférieure à 100 pixels/mètre (30 pixels/pied), il existe également un risque qu'une personne ne soit pas complètement masquée.
<b>Configuration</b>	Via un navigateur Web : Chrome™ ou Firefox®.	<b>Intégration système</b>	
<b>Langues</b>	Anglais	<b>Interface de programmation</b>	Plusieurs flux masqués configurables individuellement et au maximum un flux non masqué peuvent être extraits de la caméra via l'API VAPIX®. L'application peut être activée et désactivée via l'API VAPIX®. Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform. Caractéristiques disponibles à l'adresse <a href="http://axis.com">axis.com</a>

a. DLPU = unité de traitement deep learning