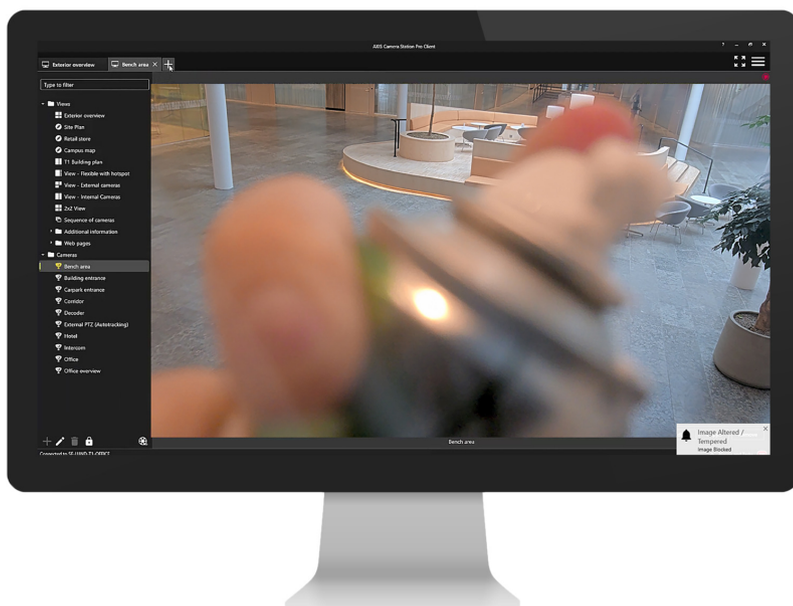


AXIS Image Health Analytics

Assure la qualité de l'image et le champ de vision

Cette analyse intelligente vous avertira de tout problème de qualité d'image, garantissant que vos caméras capturent toujours l'image adéquate. Avec la gestion multisite, vous pouvez superviser la qualité d'image de plusieurs caméras réparties sur différents sites. Elle est idéale dans les zones dangereuses et difficiles d'accès, vous permettant de n'envoyer du personnel que lorsque cela est nécessaire. Cette application, qui permet de gagner du temps et de réduire les coûts, offre une vérification visuelle à distance et facilite la maintenance. Préinstallée sur les caméras Axis avec AXIS OS 12.0 ou une version ultérieure, elle ajoute de la valeur sans coût supplémentaire. De plus, elle utilise l'apprentissage automatique pour détecter et signaler avec précision les problèmes potentiels de caméra, tout en minimisant les fausses alertes.

- > **Savoir si la qualité d'image est dégradée**
- > **Détectez si la caméra a été sabotée**
- > **Analyses basées sur l'IA pour des notifications précises**
- > **Génère des événements Axis et prend en charge les événements ONVIF**
- > **Préinstallé avec des caméras compatibles**



AXIS Image Health Analytics

Général

Scénarios typiques d'utilisation Détectez les dégradations d'image et les tentatives de sabotage. Envoyez des événements lorsque l'image est bloquée, détournée, floue ou sous-exposée. Conçu pour être utilisé avec d'autres analyses basées sur l'IA. Utilisable en intérieur et en extérieur.

Périphériques pris en charge Pré-installé dans les caméras Axis compatibles^a.

Plateforme de calcul Périphérie de réseau

Configuration Via un navigateur Web : Chrome™, Firefox®, Edge™

Langues Anglais

Capacités

Fonctionnalités L'application analyse le scène en continu pour détecter les changements dans l'image.

Points forts Détection de :
Image bloquée
Image redirigée
Image floue
Image sous-exposée

Paramètres Envoyez des événements lorsque des changements d'image sont détectés. Définissez une période de validation qui doit être atteinte avant que l'application envoie des événements. Augmentez ou diminuez la sensibilité aux changements d'image.

Limites La scène doit contenir des caractéristiques ou des détails distincts pour que l'application puisse détecter les changements dans l'image^b.

Intégration système

Application Programming Interface (interface de programmation d'applications) API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur axis.com

Gestion d'événements S'intègre à la caméra, afin de permettre la transmission du flux d'événements à un système de gestion vidéo (VMS) et des actions d'événement telles que l'activation de sortie externe, les notifications et l'espace de stockage local. Prend en charge les événements ONVIF®

- a. Pour une liste complète, consultez axis.com/products/axis-image-health-analytics#compatible-products
b. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel d'utilisation sur help.axis.com.