

LIVRE BLANC

Résistance chimique aux produits de nettoyage courants

AXIS Q9307-LV Dome Camera

Mars 2025

Table des matières

1	Introduction	3
2	Recommandations de nettoyage	3
3	Essais de résistance chimique chez Axis	3
3.1	Essai de résistance aux craquelures sous l'effet de contraintes environnementales	3
3.2	Simulation de nettoyage	4
1	Annexe : autres produits testés	5

1 Introduction

Les caméras de surveillance peuvent être nécessaires dans les environnements soumis à des conditions d'hygiène rigoureuses. Ainsi, le nettoyage de l'extérieur d'une caméra peut être nécessaire tous les jours, voire plusieurs fois par jour.

Ce livre blanc présente la procédure de nettoyage préconisée pour le modèle AXIS Q9307-LV Dome Camera et les essais qu'Axis a réalisés pour vérifier que la caméra supporte cette procédure.

2 Recommandations de nettoyage

La procédure de nettoyage préconisée est un essuyage avec un chiffon doux imprégné d'un produit chimique, qui peut être de l'alcool isopropylique, de l'hypochlorite de sodium (eau de Javel) ou du peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) dilué dans l'eau. Ces solutions chimiques sont toutes couramment employées comme produits nettoyants ou désinfectants pour les matériels hospitaliers.

Il incombe à l'utilisateur de vérifier que les produits de nettoyage qu'il utilise sont à base de ces produits chimiques recommandés et ne contiennent pas de substances susceptibles d'avoir un effet négatif sur la caméra. Si vous utilisez un produit en aérosol, vous devez le pulvériser sur un chiffon et essuyer la caméra avec.

3 Essais de résistance chimique chez Axis

L'usure chimique est un phénomène complexe, car il dépend de la nature du contact chimique, c'est-à-dire de la composition du produit chimique, de la durée d'exposition, de la température et de l'intensité et du type de contraintes auxquelles la pièce est soumise. Pour cette raison, nous avons testé nos matériaux dans des conditions d'utilisation finale réalistes. Nous avons vérifié en interne la résistance chimique avec deux types d'essais : essais de résistance aux craquelures sous l'effet des contraintes environnementales et simulations de nettoyage.

Les produits chimiques utilisés sont les suivants :

- Alcool isopropylique (70 %)
- Peroxyde d'hydrogène (3 %)
- Hypochlorite de sodium (< 5 %)
- Acide acétique (10 %)
- Acide peracétique (0,12 %)

Les essais ont montré que les matières plastiques du boîtier et du dôme de la caméra supportent un essuyage normal fréquent avec un chiffon doux imprégné de produit chimique. Aucune réaction chimique ne se produit entre le plastique et les produits nettoyants. Même avec une exposition répétée sur une longue durée, l'intégrité physique de la caméra est préservée.

3.1 Essai de résistance aux craquelures sous l'effet de contraintes environnementales

Divers matériaux ont été évalués par des essais de résistance aux craquelures sous l'effet de contraintes environnementales pour déterminer celui qui convient aux caméras exigeant un nettoyage fréquent.

Dans ce type d'essai, un échantillon du matériau est soumis à des contraintes mécaniques associées à une exposition au produit chimique sélectionné. Pendant l'essai, l'échantillon est régulièrement contrôlé à la recherche de fissures, d'altération de couleur et d'autres défauts. Une fois l'essai terminé, l'échantillon est à nouveau analysé.

Ces essais de résistance aux craquelures sous l'effet des contraintes environnementales ont été réalisés selon une méthode basée sur les normes industrielles en vigueur. Les pièces testées ont été exposées aux mêmes contraintes mécaniques que celles requises par la norme.

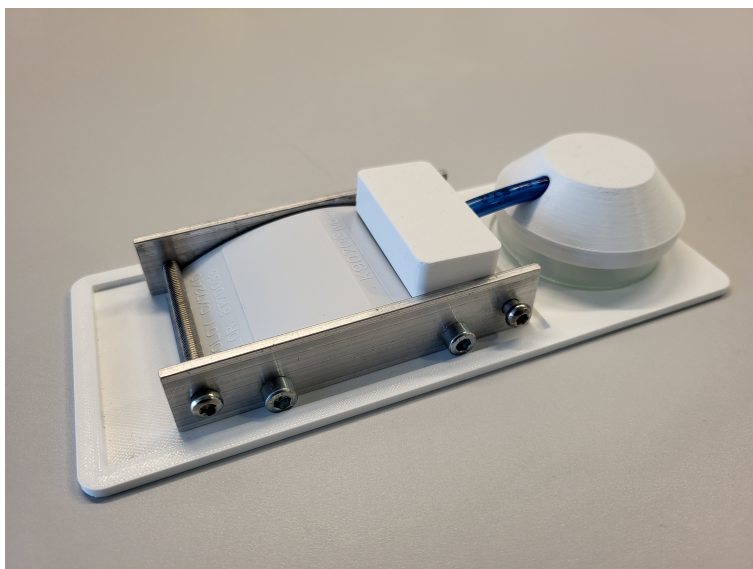


Figure 3.1 *Dispositif pour les essais de résistance à la fissuration sous contrainte extérieure*

3.2 Simulation de nettoyage

Des essais de simulation de nettoyage ont été réalisés pour simuler un nettoyage répété sur de nombreuses années.

Des échantillons du boîtier et du dôme de la AXIS Q9307-LV Dome Camera ont été installés dans un appareillage d'essai automatique qui les essuyait avec un chiffon doux saturé du produit chimique sélectionné. Ces essuyages ont été réalisés avec une force d'appui typique du nettoyage, et le chiffon a été régulièrement réimprégné. Les échantillons ont été testés sur un minimum de 1850 cycles, équivalant à un nettoyage par jour pendant cinq ans.



Figure 3.2 *Installation pour la simulation de nettoyage. Les échantillons sont essuyés avec un chiffon fixé à un bras mobile automatique.*

Une fois les essais terminés, les échantillons ont été analysés à la recherche de rayures, de fissures, de décoloration, d'usure du logo et d'autres défauts.

Annexe 1 Annexe : autres produits testés

Les produits Axis suivants ont également été testés et vérifiés selon les procédures décrites dans ce livre blanc.

- AXIS Q6075-E PTZ Network Camera
- AXIS P3265-LVE Dome Camera
- AXIS P3267-LVE Dome Camera
- AXIS M4318-PLVE Panoramic Camera
- AXIS TP3804-E Metal Casing White

À propos d'Axis Communications

En améliorant la sûreté, la sécurité, l'efficacité opérationnelle et l'intelligence économique, Axis contribue à un monde plus sûr et plus intelligent. Leader de son secteur dans les technologies sur IP, Axis propose des solutions en vidéosurveillance, contrôle d'accès, visiophonie et systèmes audio. Ces solutions sont enrichies par des applications d'analyse intelligente et soutenues par des formations de haute qualité.

L'entreprise emploie environ 5000 personnes dans plus de 50 pays et collabore avec des partenaires technologiques et intégrateurs de systèmes du monde entier pour fournir des solutions sur mesure à ses clients. Axis a été fondée en 1984, son siège est situé à Lund en Suède.
aboutaxis_text2