



Accès facile aux
fonctions avancées des
dispositifs

Guide pratique

2.5

Mesure des températures en un point

AXIS Optimizer for Milestone XProtect®

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Procédure détaillée :

Mesure des températures en un point

Les contrôles de température en un point (spot) d'AXIS Optimizer permettent aux opérateurs autorisés de mesurer en un clic la température d'un endroit particulier d'un environnement d'exploitation en temps réel. Associées à des alarmes automatiques, les zones sont configurables avec trois plages de températures, représentées par des couleurs différentes pour faciliter l'identification d'éventuelles fluctuations de température.

Configuration requise

Installez au choix :

- Milestone XProtect Corporate 2019 R3 ou une version ultérieure
- Milestone XProtect Expert 2019 R3 ou une version ultérieure
- Installez la dernière version d'AXIS Optimizer dans Management Client
- Dispositifs Axis avec firmware version 7.10, 7.40 ou supérieure (les versions 7.20 et 7.30 ne prennent pas en charge les commandes opérateur)

Mesure de la température spot

1. Dans Smart Client, ouvrez la vue d'une caméra avec lecture de la température spot*.
2. Pour mesurer la température spot, cliquez et sélectionnez :
 - a. **Measure spot temperature** pour le modèle AXIS Q2901-E.
 - b. **Enable temperature spot meter** pour AXIS Q1961-TE.
3. Cliquez sur n'importe quel point de la vue et la température spot correspondante s'affiche. Pour Q1961-TE, cliquez sur **Done**.
4. Pour AXIS Q1961-TE, la température spot reste sur l'image tant qu'elle n'est pas désactivée en sélectionnant le **symbole des commandes opérateur** → **Disable temperature spot meter**.

* Remarque 1 : Les caméras Axis avec lecture de la température spot sont les suivantes : AXIS Q2901-E et AXIS Q1961-TE.

* Remarque 2 : Si le zoom numérique est utilisé, les mesures de température peuvent être incorrectes.

Assistance complémentaire

Regarder les vidéos explicatives sur AXIS Optimizer

Consulter le manuel d'utilisation en ligne

Télécharger d'autres guides pratiques

Lire le guide de prise en main d'AXIS Optimizer

Les procédures détaillées de certaines tâches peuvent évoluer au fil du temps. Reportez-vous au [manuel d'utilisation en ligne](#) pour des descriptions actualisées.

Gagnez du temps et accédez directement à toutes les fonctions des dispositifs

De nombreuses caméras Axis intègrent des fonctions spécifiques qui leur confèrent des capacités et des performances uniques, telles que température spot, WDR, EIS, IR ou masquage de confidentialité. Sans AXIS Optimizer, les opérateurs doivent accéder à chaque dispositif individuellement pour activer, régler et utiliser ces fonctions. Comme la plupart des opérateurs ne sont pas autorisés à modifier les fonctions et les paramètres des dispositifs, ils doivent solliciter les administrateurs. Là encore, plus les dispositifs sont nombreux, plus la gestion de ces fonctions prend du temps.

La réponse AXIS Optimizer

Les commandes opérateur d'AXIS Optimizer permettent aux administrateurs et aux opérateurs autorisés de tirer le maximum de leurs dispositifs Axis en leur accordant l'accès à des fonctions spécifiques directement dans Smart Client. Une fois installé, AXIS Optimizer demande aux caméras connectées toutes les fonctions qu'elles comportent. La caméra répond avec une liste de commandes opérateur préinstallées et les met à disposition directement dans Smart Client. Les fonctions auxquelles vous pouvez accéder dépendent des caméras connectées à votre système. En plus des commandes opérateur préinstallées, vous pouvez créer vos propres commandes opérateur personnalisées. Pour leur part, les administrateurs peuvent configurer les opérateurs individuels autorisés à accéder et à utiliser telle ou telle commande opérateur.

À propos d'AXIS Optimizer for Milestone XProtect

AXIS Optimizer est une suite d'intégrations qui optimise les performances des dispositifs Axis dans Milestone XProtect. Elle permet à tous les utilisateurs de gagner beaucoup de temps et d'exploiter au mieux leur système Axis et Milestone. Régulièrement mise à jour pour prendre en charge les nouvelles offres Axis, la fonction est disponible gratuitement en tant que programme d'installation unique sur axis.com.

À propos d'Axis Communications

En créant des solutions qui renforcent la sécurité et améliorent la performance des entreprises, Axis contribue à un monde plus intelligent et plus sûr. 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 4000 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.