



**Notre objectif est** de vous  
aider à localiser, à suivre  
et à zoomer sur les détails

Caméras AUTODOME IP



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

## **Localisation**

**Permet de localiser rapidement et avec précision les personnes en mouvement.**

## **Suivi**

**Ne perdez pas de vue les personnes d'intérêt lorsqu'elles se déplacent, même rapidement.**



## **Zoom**

**Fournit le niveau de détail dont vous avez besoin pour vous permettre de prendre les bonnes décisions.**

# Gamme complète de caméras mobiles Bosch

Lorsqu'il s'agit de sécurité, le moindre détail est important. Il est essentiel que vous puissiez voir toutes les informations importantes dans la scène que vous inspectez, de manière à voir clairement ce qui se passe, à réagir rapidement et à prendre de bonnes décisions.

Avec nos caméras AUTODOME IP, tout cela devient possible. Vous pouvez ainsi localiser, suivre et effectuer un zoom sur les objets rapidement et facilement, pour une identification précise et un meilleur contrôle. Les caméras offrent différentes résolutions jusqu'à 1080p, associées à un zoom optique 30x, ce qui vous permet d'identifier les objets sur de grandes distances, pour une surveillance plus étendue.

## Une caméra adaptée à tous les besoins et à tous les budgets

Notre gamme complète va du modèle AUTODOME IP 4000 HD, conçu pour un usage intérieur, au modèle AUTODOME IP starlight 7000 HD, qui inclue en standard les technologies Intelligent Video Analysis (IVA) et starlight. La technologie IVA permet à la caméra d'interpréter les images, de suivre les objets en mouvement de manière automatique et de vous avertir si besoin est. Associée à la technologie starlight, vous pouvez même l'utiliser dans les conditions d'éclairage

les plus faibles. Peu importe l'application utilisée, il existe une caméra AUTODOME IP qui correspond exactement à vos besoins.

## Installation aisée

Les caméras sont extrêmement faciles à installer grâce à un câblage pré-installé avec code couleur et un système de raccordement rapide entre la caméra et le support de montage.

L'alimentation HPoE (High Power over Ethernet) fournit une alimentation directe sans câble supplémentaire. Vous pouvez aussi opter pour une disponibilité système maximale en utilisant à la fois des connexions 24 Vca et HiPoE pour une solution de prévention des défaillances en cas de défaillance de l'alimentation.

## Fiabilité à toute épreuve

Les caméras AUTODOME IP utilisent les meilleurs processus de conception du secteur et elles sont soumises aux méthodes de tests les plus rigoureuses, notamment les tests HALT (Highly Accelerated Life Testing, contrôle du cycle de vie accéléré). Selon le modèle de caméra, les caissons sont étanches et résistants au vandalisme, à la corrosion, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux chocs. Un système de chauffage/ventilateur empêche la formation de buée jusqu'à -40 °C dans les applications en extérieur.



« La rotation à 360 degrés assure un réel suivi du déplacement des objets en mouvement. »

### Accès à distance et contrôle 24h/24 et 7j/7

Vous ne pouvez pas être partout, tout le temps. C'est pourquoi les caméras AUTODOME IP sont entièrement prises en charge par la technologie Dynamic Transcoding. Vous disposez ainsi d'un accès distant aisé 24h/24 et 7j/7 aux commandes de la caméra, aux flux vidéo en temps réel, aux enregistrements et aux images HD. Pour bénéficier de tous ces avantages, développez simplement votre système de vidéosurveillance IP avec une solution d'enregistrement DIVAR IP, VIDEOJET XTC XF ou VIDEOJET connect 7000.

L'application gratuite de sécurité Video pour appareils mobiles offre un accès instantané et en temps réel aux vidéos de qualité HD fluide, où que vous soyez, et quelle que soit la bande passante disponible. Aucune mise en mémoire tampon, juste une relecture instantanée et des images HD parfaitement nettes lorsque vous en avez besoin. Vous êtes sûr de ne rien manquer. Pour visionner plusieurs sites ou caméras simultanément, vous pouvez utiliser notre logiciel gratuit Video Security Client. Ce logiciel de visualisation prend en charge les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables 2-en-1 et les appareils mobiles sous Windows 8. Il reconnaît le contrôle intuitif par écran tactile ou au moyen d'une souris et d'un clavier, pour une convivialité utilisateur maximale.

### Compatible avec des produits tiers

Les caméras AUTODOME IP fonctionnent en toute transparence avec une large gamme de logiciels de gestion vidéo et de solutions d'enregistrement Bosch et de nombreux autres fournisseurs tiers. Elles bénéficient de la conformité à la norme ONVIF et du programme IPP (Programme partenaire d'intégration) qui fournit aux développeurs un accès aux outils de développement logiciel permettant d'intégrer en toute simplicité des produits Bosch à des systèmes tiers.



## Découvrez la gamme **AUTODOME IP**

Nos caméras mobiles AUTODOME IP sont idéales pour localiser, suivre et effectuer des zooms sur les détails, garantissant ainsi une sécurité optimale dans les environnements suivants :

- ▶ Centres commerciaux
- ▶ Casinos
- ▶ Centres de convention
- ▶ Grands centres commerciaux
- ▶ Parkings
- ▶ Centres urbains
- ▶ Salles de spectacles



### **AUTODOME IP 5000 HD**

La protection de la vie privée dans les lieux publics constitue un problème ? La caméra AUTODOME IP 5000 HD convient pour une utilisation en intérieur comme en extérieur et offre une résolution Full HD de 1080p avec zoom optique 30x, garantissant ainsi la meilleure qualité d'images pertinentes, même sur de grandes distances. Cette caméra permet d'identifier un objet jusqu'à 190 mètres, avec une distance de détection d'objet jusqu'à 1 900 mètres. Grâce à la fonctionnalité avancée de masquage privatif, cette caméra se prête idéalement à la surveillance des zones publiques dans le respect de la vie privée des personnes.

**« Vous avez le contrôle total de ce que vous choisissez de voir et du niveau de zoom utilisé. »**



### AUTODOME IP 5000 IR

Les niveaux de luminosité constituent un problème ? La caméra AUTODOME IP 5000 IR promet la meilleure clarté d'image dans des conditions de très faible luminosité, ou même lorsque l'obscurité est totale. Le faisceau infrarouge intelligent intégré garantit un éclairage toujours optimal des objets, et ce quel que soit le niveau de zoom. Identifiez facilement les objets à 190 mètres pendant la journée et à 180 mètres pendant la nuit ou en cas de faible niveau de luminosité, avec un niveau de contrôle, de précision et de détail dans toutes les situations où vous avez besoin de l'utiliser.



### AUTODOME IP 7000

Vous recherchez quelque chose de très spécial ? Les caméras AUTODOME IP 7000 proposent des technologies innovantes pour une protection 24 h/24, quelles que soient les conditions d'éclairage, même en plein soleil ou dans des conditions de très faible luminosité. La caméra AUTODOME IP starlight 7000 HD produit des images couleur dans des conditions d'obscurité extrêmes, quand les autres caméras se contentent d'images monochromes. La caméra AUTODOME IP dynamic 7000 HD fournit des images d'une exceptionnelle clarté avec une haute résolution de 1080p pour les applications qui exigent un maximum de détails pour l'identification des objets dans des environnement extrêmes comportant des zones claires et des zones sombres.


### AUTODOME IP 4000 HD

Vous recherchez un équilibre parfait entre performance et esthétique ? Conçu pour les applications intérieures, le caisson dôme discret de la caméra AUTODOME IP 4000 HD se fond parfaitement dans le décor de la pièce. Couvrez une large zone de surveillance avec contrôle complet de l'orientation et de l'inclinaison et zoom optique 12x et identifiez les objets se déplaçant rapidement en haute résolution jusqu'à 95 mètres à une vitesse de 30 images par seconde.









**Il est essentiel que vous puissiez voir toutes les informations importantes de manière à voir clairement ce qui se passe, à réagir rapidement et à prendre de bonnes décisions.**

## Intelligence **AUTODOME IP**

Notre objectif est de proposer des solutions de sécurité innovantes là où vous en avez le plus besoin. Que vous choisissiez le modèle d'entrée de gamme, AUTODOME IP 4000 HD, ou nos modèles haut de gamme, AUTODOME IP dynamic 7000 HD et AUTODOME IP starlight 7000 HD, votre caméra est dotée de fonctionnalités intelligentes destinées à améliorer votre sécurité.



**« Fournir des images contenant uniquement des informations importantes, le tout en désencombrant le réseau et à moindre coût. »**

### Content Based Imaging Technology

Toutes les caméras AUTODOME IP bénéficient de la technologie Content Based Imaging Technology (CBIT) afin de garantir des images IP pertinentes et de qualité optimale, en tout lieu et à tout instant. Les images capturées sont adaptées au contenu de la scène. En fonction du mouvement, des fluctuations de l'intensité lumineuse et des variations de luminosité au premier plan et à l'arrière-plan, les paramètres de la caméra sont ajustés de manière dynamique et en continu. Cela garantit un suivi intelligent et une exposition parfaite des objets d'intérêt, avec un débit binaire réduit de 50 %. Il en résulte une réduction significative des coûts de stockage et de la charge sur le réseau sans dégradation de la qualité vidéo.

### Exposition parfaite à chaque instant

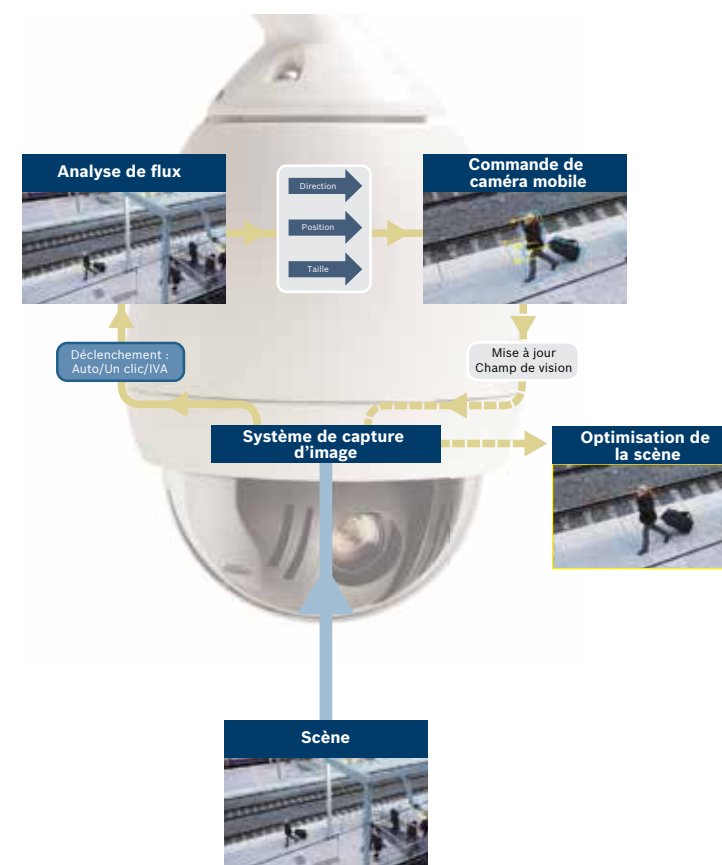
En cas de brouillard ou de scène à faible contraste, la fonctionnalité Intelligent Defog améliore considérablement la visibilité de la caméra. Cette fonctionnalité peut être utilisée en continu ou activée automatiquement à l'aide de la fonctionnalité intégrée d'analyse de la vidéo. Si la caméra détecte du brouillard, le contraste de l'image est ajusté afin d'améliorer la visibilité. Dès que les conditions visuelles redeviennent normales, les paramètres de la caméra se réajustent automatiquement.

### Intelligent Video Analysis

Les modèles AUTODOME IP 7000 sont dotés de la fonctionnalité Intelligent Video Analysis (IVA). Vous pouvez ainsi vous concentrer sur les situations pertinentes, car vous êtes alerté si nécessaire. La fonctionnalité IVA apporte également sens et structure aux données vidéo grâce aux métadonnées, en vous permettant d'extraire en quelques secondes les images qui vous intéressent parmi des heures de données enregistrées. Les métadonnées peuvent également être utilisées pour fournir des preuves judiciaires irréfutables ou pour optimiser des processus d'entreprise en fonction du nombre de personnes ou des informations de densité d'une foule. Grâce à une fonction permettant de combiner simultanément jusqu'à 8 règles IVA sur les 16 disponibles, les tâches complexes deviennent simples et les fausses alarmes sont réduites au minimum.

### Intelligent Tracking

La technologie IVA active également la fonctionnalité Intelligent Tracking qui permet d'effectuer automatiquement un suivi des objets en mouvement à l'aide de règles d'alarme prédéfinies ou d'un simple clic. Grâce à sa capacité de faire la distinction entre un seul et plusieurs points de référence, elle offre un suivi continu avec une capture d'image optimale par réglage dynamique du champ de vision.



Avec la gamme AUTODOME IP de caméras mobiles à commande de mouvements, nous vous offrons un choix plus large que jamais avec des technologies vidéo adaptées à vos besoins spécifiques. Pour en savoir plus, visitez la page [www.boschsecurity.com/hdsecurity](http://www.boschsecurity.com/hdsecurity)

## Une tradition de qualité et d'innovation

Depuis plus de 125 ans, Bosch est synonyme de qualité et de fiabilité. Bosch est le fournisseur mondial proposant le plus vaste choix de solutions technologiques innovantes, soutenues par un service après-vente et un suivi d'une qualité exemplaire.

Bosch Security Systems propose une vaste gamme de solutions de sonorisation, de communication et de gestion de la sécurité utilisées chaque jour dans le monde entier, au sein d'établissements gouvernementaux et de grands sites publics ainsi que dans les entreprises, établissements scolaires ou habitations.

### Bosch Security Systems

Pour plus d'informations sur nos systèmes vidéo, visitez le site [www.boschsecurity.fr/hdsecurity](http://www.boschsecurity.fr/hdsecurity)

© Bosch Security Systems, 2015  
Sous réserve de modifications  
VS-EH-fr-01\_F01U560988\_05

 [www.facebook.com/BoschSecurity](http://www.facebook.com/BoschSecurity)

 [www.twitter.com/BoschSecurityEU](http://www.twitter.com/BoschSecurityEU)

 [www.youtube.com/BoschSecurity](http://www.youtube.com/BoschSecurity)

