



Notre objectif est de rendre
l'obscurité entièrement visible



Technologie starlight

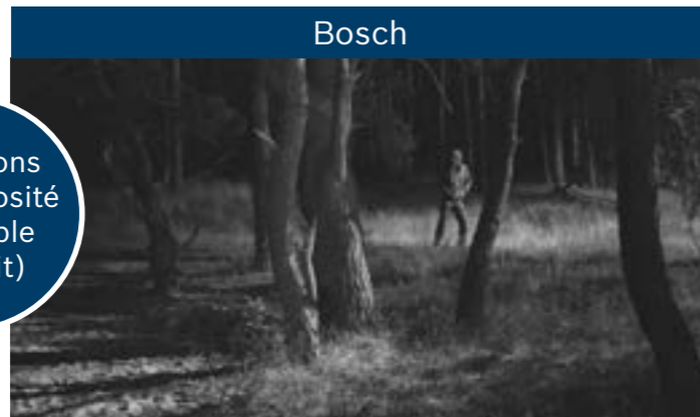


BOSCH

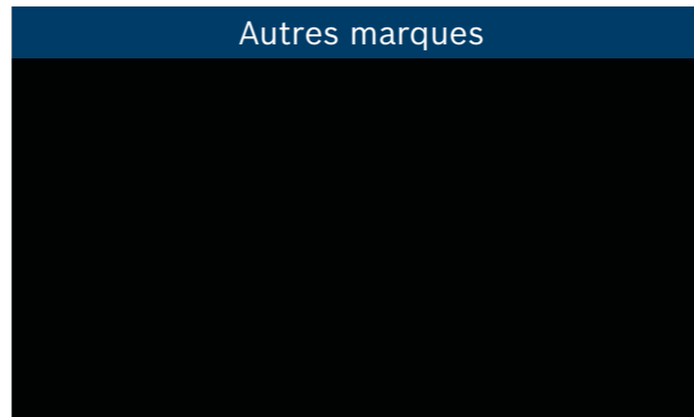
Des technologies pour la vie

Les caméras idéales pour une vidéosurveillance 24h/24, 7j/7

N'aimeriez-vous pas pouvoir compter sur des images claires et pertinentes quelle que soit la luminosité ? Avec la gamme starlight, Bosch offre un nouveau standard de qualité en matière de surveillance 24 h/24. Indépendamment des conditions de luminosité, de l'heure de la journée ou du mouvement de l'objet, les caméras produisent une vidéo IP pertinente 24h/24 et 7j/7. Elles produisent des images couleur en cas de faible niveau de luminosité, quand les autres caméras se contentent d'images monochromes. Et là où les autres caméras n'affichent aucune image, les caméras starlight continuent à proposer des images monochromes détaillées. Leurs spécifications techniques impressionnantes en font les caméras idéales pour une vidéosurveillance 24h/24, 7j/7. Avec la gamme starlight, notre objectif est de rendre l'obscurité entièrement visible.



Conditions de luminosité très faible (de nuit)



Conditions de luminosité faible (à l'aube)



Toutes conditions d'éclairage quel que soit le mouvement

Toutes les caméras starlight offrent une sensibilité extrême à la lumière, une plage dynamique étendue exceptionnelle et une excellente compensation de surexposition et de contre-jour. Elles peuvent capturer des images d'une précision remarquable (d'une résolution de 5 mégapixels) y compris dans des conditions de très faible luminosité. La dernière technologie de capteur, associée à une suppression intelligente du bruit, garantit une sensibilité inégalée à la couleur. Selon le modèle de la caméra, la technologie starlight permet de capturer des images couleur très détaillées dans les scènes offrant une lumière ambiante minimale (jusqu'à 0,00825 lux).

Même lorsque le niveau de luminosité tombe à 0,00275 lux, la toute nouvelle caméra DINION IP starlight 8000 MP fournit des images monochromes 1080p extrêmement détaillées, contrairement aux autres caméras qui ne fournissent généralement aucune image. Et avec une cadence d'images exceptionnelle (jusqu'à 30 images par seconde), vous pouvez capturer des images haute résolution d'objets se déplaçant rapidement.



La caméra DINION IP starlight 8000 MP capture des images d'une résolution de 5 mégapixels, y compris dans des conditions de très faible luminosité, ce qui permet d'obtenir des images d'une précision remarquable. Avec une cadence d'images exceptionnelle (jusqu'à 30 images par seconde), vous pouvez capturer des images haute résolution d'objets se déplaçant rapidement, indépendamment des conditions de luminosité et de l'heure de la journée. La caméra produit des images vidéo couleur de plusieurs mégapixels dans des conditions de quasi-obscurité et fournit des images monochromes détaillées là où d'autres caméras n'affichent aucune image.

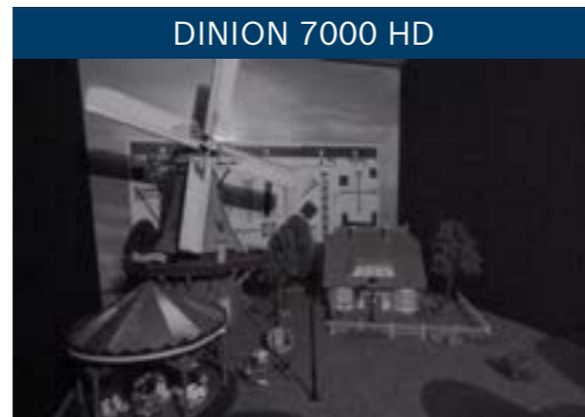


starlight

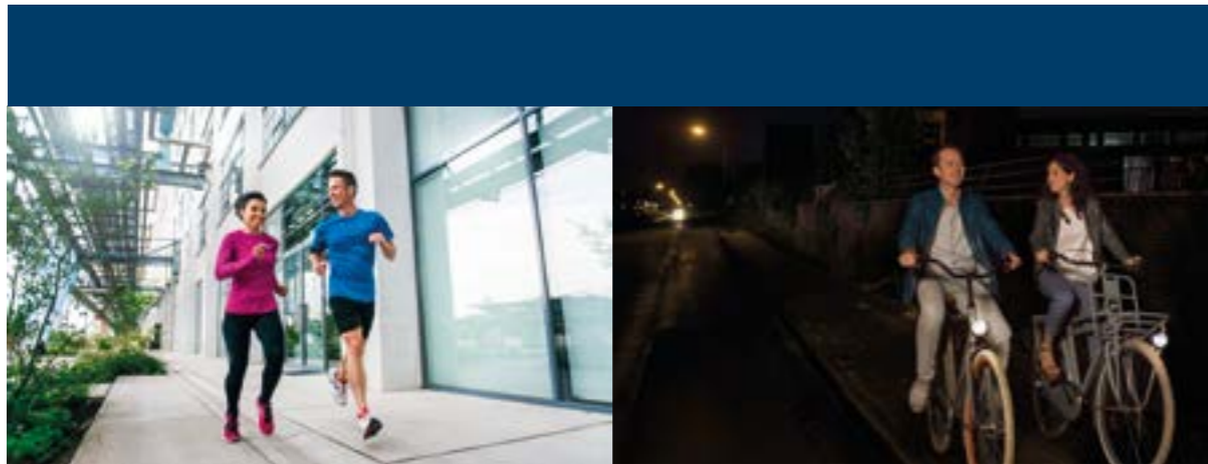
Comparaison de la caméra DINION IP starlight 8000 MP et d'autres caméras IP Bosch dans des conditions de très faible luminosité



Comparaison de la caméra DINION IP starlight 8000 MP et d'autres caméras IP Bosch dans des conditions de faible luminosité (à l'aube)



Visionner le
film starlight



Excellentes performances jour et nuit

L'intelligence à la source fournit des images pertinentes, au moment opportun, à l'emplacement qui convient. Les caméras starlight, comme toutes les caméras IP, utilisent la technologie Content Based Imaging Technology (CBIT) pour garantir des images IP pertinentes de qualité optimale, en tout lieu et à tout instant. Les images capturées sont adaptées à la scène. Les paramètres de la caméra sont ajustés de manière dynamique et continue selon le mouvement, les fluctuations d'intensité lumineuse et les variations de luminosité à l'avant et à l'arrière-plan. Cela garantit un suivi intelligent et une exposition parfaite des objets d'intérêt, avec un débit binaire faible. La plupart des modèles starlight disposent de la fonction Intelligent Auto Exposure (IAE) pour une exposition toujours parfaite. Cette fonction procure une excellente compensation de surexposition et de contre-jour grâce à l'adaptation automatique de l'exposition aux changements de luminosité. Avec la technologie starlight, ces caméras produisent des images couleur HD dans l'obscurité.



Niveau supérieur de qualité dans la gestion de données

Un niveau de détail plus élevé et un nombre plus important de pixels, cela signifie davantage de données, ce qui implique également une plus grande capacité de stockage et une charge plus élevée du réseau. Nous garantissons la réduction de ces données en fournissant uniquement des informations pertinentes. La fonction Intelligent Dynamic Noise Reduction (IDNR) fait la distinction entre les bruits et les informations pertinentes, comme le mouvement pour réduire le débit binaire jusqu'à 50 %. La réduction du bruit à la source pendant la capture d'image permet de réduire de manière significative les coûts de stockage et la charge sur le réseau sans dégradation de la qualité vidéo.



Visionner le
film IAE



Visionner le
film IDNR



Apporter sens et structure

La fonction Intelligent Video Analysis (IVA) vous avertit si besoin et vous aide à récupérer rapidement les données pertinentes. En associant judicieusement un ensemble de règles IVA, les tâches complexes deviennent simples et les fausses alarmes sont réduites au minimum. Les règles IVA utilisent des métadonnées pour apporter sens et structure à votre vidéo grâce à l'ajout de métadonnées pour une extraction rapide et efficace des images qui vous intéressent parmi des heures de données enregistrées. Il s'agit également d'un moyen imparable pour collecter des preuves judiciaires irréfutables ou pour optimiser des processus d'entreprise, par exemple, en fonction du nombre de personnes ou des informations de densité d'une foule.



Visionner le
film IVA



Accès à distance et contrôle de la caméra 24h/24 et 7j/7

Étant donné que vous ne pouvez pas être partout, tout le temps, les caméras starlight sont entièrement prises en charge par la technologie Dynamic Transcoding de Bosch. Utilisez l'application de sécurité Video sur votre appareil mobile pour accéder aux commandes de la caméra, aux flux vidéo en temps réel et aux images HD à tout moment, où que vous soyez, et quelle que soit la bande passante disponible.



Visionner le
film Dynamic Transcoding

Gamme starlight

Caméras IP fixes :

DINION IP starlight 7000 HD

HD 720p à 60 images par seconde

DINION IP starlight 8000 MP

5 mégapixels à 30 images par seconde

Mini-dômes IP fixes :

FLEXIDOME IP starlight 7000 VR

Anti-vandalisme, HD 720p à 60 images par seconde

FLEXIDOME IP starlight 7000 RD

Design extrêmement renforcé, HD 720p à 60 images par seconde

Caméras IP mobiles (PTZ) :

MIC IP starlight 7000 HD

HD 720p à 60 images par seconde

AUTODOME IP starlight 7000 HD

HD 720p à 60 images par seconde

Caméras spécialisées :

EXTEGRA IP starlight 9000 FX

Antidéflagrant, HD 720p à 60 images par seconde

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 de référence dans le domaine de l'innovation technologique complétée par les plus hauts standards de service et de support.

Bosch Security Systems propose une vaste gamme de solutions de vidéosurveillance, d'intrusion, de systèmes de téléassistance, de sonorisation, de conférence, de gestion et de communication, qui sont 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.com/hdsecurity

Suivez-nous sur :



Sélectionnez et comparez facilement les produits à l'aide de notre outil en ligne



Calculez vos besoins en matière de stockage

« Notre objectif est de rendre l'obscurité totalement visible »

