



**Notre objectif est**  
de pousser la HD  
à son maximum



**Capter des détails dans les environnements extrêmes**  
24h/24 et 7j/7



**BOSCH**

Des technologies pour la vie

Vents violents, pluie abondante, très fortes variations de température, nuages de poussière ou chocs importants. Quelles que soient les conditions climatiques, vos opérations de vidéosurveillance ne doivent jamais s'arrêter. Les caméras MIC IP 7000 HD, de conception très solide, combinent notre expertise en matière d'ingénierie des matériaux et de vidéosurveillance IP. Elles sont conçues pour résister à pratiquement n'importe quelles conditions.

#### **Une robustesse à toute épreuve**

Chaque caméra MIC IP 7000 produit la meilleure qualité d'images vidéo dans les environnements les plus exigeants. La fonctionnalité Intelligent Defog, qui peut être activée manuellement ou automatiquement, améliore considérablement la visibilité en cas de brouillard ou de scènes à faible contraste. Avec le lave-glace et l'essuie-glace en silicone intégrés, l'objectif est toujours propre et, grâce à notre fonctionnalité de dégivrage de vitre, les

caméras MIC IP fournissent la meilleure qualité d'images quelle que soit la température.

#### **Technologie de pointe**

La technologie IDNR (Intelligent Dynamic Noise Reduction) intégrée réduit le débit binaire jusqu'à 50 % à la source, ce qui entraîne une baisse significative des coûts et des besoins en stockage ainsi que de la charge réseau sans dégradation de la qualité vidéo. Grâce au réglage intelligent de compensation de contre-jour, les objets en mouvement peuvent aisément être identifiés dans les scènes comprenant à la fois des zones sombres et de forte luminosité. En outre, notre technologie IVA (Intelligent Video Analysis) garantit l'utilisation de la fonctionnalité de suivi Intelligent Tracking. Vous pouvez désormais effectuer automatiquement un suivi des objets en mouvement à l'aide de règles d'alarme prédéfinies ou d'un simple clic.



Conçues pour fonctionner dans des environnements particulièrement hostiles et pour fournir la meilleure qualité d'images vidéo dans des conditions extrêmes, le tout en désencombrant le réseau et à moindre coût.

### Maintenance minimale

En raison des environnements difficiles dans lesquels ces caméras sont utilisées, elles sont spécialement conçues pour être résistantes et nécessitent peu de maintenance. Les mises à jour du firmware peuvent être effectuées à distance, en tout lieu. Le caisson quasi indestructible et la capacité de nettoyage automatique permettent de limiter les actions de maintenance dans les endroits dangereux dans lesquels ces caméras sont généralement utilisées.

### Installation aisée et accès à distance

L'installation prête à l'emploi vous permet de préprogrammer la caméra MIC IP 7000 HD sans la sortir du carton. Grâce aux accessoires de montage de l'adaptateur pour gaine large, l'installation est encore

plus facile. Avec le système de charnière, un seul installateur suffit pour accrocher la caméra MIC à l'adaptateur pour gaine large et pour connecter les câbles électriques à la caméra, ce qui permet de gagner du temps et de réduire les frais d'installation.

Ajoutez la solution VIDEOJET connect 7000 avec prise en charge d'une alimentation HPoE (High Power over Ethernet) et d'un commutateur réseau intégré pour connecter facilement plusieurs caméras IP le long d'un périmètre ou d'autoroutes. Notre technologie Dynamic Transcoding brevetée vous permet de bénéficier 24h/24 et 7j/7 d'une diffusion vidéo fluide en temps réel et d'un accès immédiat aux images HD sur des périphériques mobiles, quelle que soit la bande passante disponible.

#### MIC IP starlight 7000 HD



- ▶ Produit une vidéo IP pertinente 24h/24 et 7j/7, indépendamment des conditions de luminosité et de l'heure de la journée.
- ▶ Résolution 720p avec une cadence pouvant atteindre 60 images par seconde.
- ▶ Sensibilité extrême en faible luminosité, jusqu'à 0,01 lux.

#### MIC IP dynamic 7000 HD



- ▶ Haute résolution pour une identification optimale dans des conditions d'éclairage difficiles.
- ▶ Résolution de 1080p à 30 images par seconde (ips).

| Caractéristiques   | Avantages   |
|--|---|
| Caméras robustes (normes IK10/IEC 60068)                     | Résistent à des chocs élevés ou à des vibrations basse fréquence                            |
| Large plage de températures de fonctionnement (-40 à +60 °C) | Résistent à des très fortes variations de température                                       |
| Norme IP68/NEMA6P  | Résistent aux vents violents et aux fortes intempéries                                      |
| Intelligent Video Analysis                                   | Permet de se concentrer sur les situations essentielles, car vous êtes alerté si nécessaire |
| Intelligent Tracking   | Permet de ne jamais perdre la trace des objets en mouvement                                 |
| Intelligent Dynamic Noise Reduction                          | Réduit les coûts de stockage et diminue l'encombrement réseau                               |
| Dynamic Transcoding (avec VIDEOJET connect)                  | Accès à distance et contrôle de la caméra 24h/24 et 7j/7                                    |
| Intelligent Defog  | Améliore la visibilité en cas de brouillard ou de scènes à faible contraste                 |
| Conformité ONVIF et support IPP                              | Intégration totale avec des produits tiers  |
| Éclairage en option  | Possibilité de détecter des objets dans l'obscurité totale jusqu'à 175 m                    |

Pour une fiabilité maximale dans les environnements difficiles, choisissez la série MIC IP 7000 HD qui garantit une vidéosurveillance de grande qualité. Pour en savoir plus, visitez la page [www.boschsecurity.com/hdsecurity](http://www.boschsecurity.com/hdsecurity)

© Bosch Security Systems, 2015  
 Sous réserve de modifications  
 VS-EH-fr-06\_F01U561178\_03