

DINION IP ultra 8000 MP

www.boschsecurity.fr



BOSCH

Des technologies pour la vie



- ▶ Résolution 12 MP (4K UHD) pour un niveau de détail exceptionnel
- ▶ Très haute résolution à vitesses élevées (30 images/s)
- ▶ Faible encombrement réseau et coûts de stockage réduits
- ▶ Plage dynamique étendue exceptionnelle (92+16 dB)
- ▶ Identification longue distance avec téléobjectifs

La caméra DINION IP ultra 8000 MP d'une résolution de 12 mégapixels offre des images nettes, claires et extrêmement détaillées répondant aux demandes les plus exigeantes en matière de systèmes de vidéosurveillance IP. Elle permet de réaliser des captures de 12 mégapixels à raison de 20 images/s et 4K UHD à raison de 30 images/s, offrant ainsi des images haute résolution d'objets en mouvement rapide. Ces images, au contenu fourni, permettent d'effectuer une analyse rétrospective efficace à un niveau de détail qui fait toute la différence lors de recherches de preuves judiciaires.

La caméra offre une vue d'ensemble grand angle et plusieurs points focaux sur un seul écran. Vous pouvez ainsi vous concentrer sur les détails sans perdre de vue la totalité de l'image.

Versions

La caméra est disponibles dans les versions suivantes :

- Boîtier caméra avec objectif de 5 mm connectés en permanence.
- Boîtier caméra avec objectif de 3,2 mm connectés en permanence.
- Boîtier caméra avec monture d'objectif C/CS et mise au point motorisée.

Trois téléobjectifs (75 mm, 50 mm et 35 mm), spécialement adaptés à la caméra en version boîtier, sont disponibles en option.

Vue d'ensemble du système

Les techniques avancées de traitement des images donnent une nouvelle dimension au modèle DINION IP ultra 8000 MP. L'Intelligent Video Analysis se concentre sur les situations pertinentes et apporte sens et structure aux vidéos stockées, ce qui vous permet d'extraire rapidement les données qui vous intéressent.

La technologie Intelligent Auto Exposure procure une excellente compensation de surexposition et de contre-jour, ce qui permet d'obtenir en permanence une image parfaite.

La fonction Intelligent Dynamic Noise Reduction enregistre le débit binaire à la source et utilise la bande passante uniquement lorsque cela est nécessaire. Il en résulte une réduction du débit binaire pouvant atteindre 50 %, ainsi qu'une réduction significative des coûts de stockage et de la charge sur le réseau sans dégradation de la qualité vidéo.

Fonctions de base

Plage dynamique mesurée

La plage dynamique de la caméra est exceptionnelle. Elle se manifeste de façon évidente si vous effectuez des comparaisons de performance en environnement

réel : – Plage dynamique étendue de 92 dB pour le mode 4K UHD (avec 16 dB supplémentaire si associée à la fonction Intelligent Auto Exposure).

La plage dynamique réelle de la caméra est mesurée à l'aide d'une analyse de la fonction de conversion opto-électronique, avec une mire normalisée reposant sur des normes ISO. Cette méthode permet d'obtenir des résultats plus réalistes et faciles à vérifier qu'avec les approximations théoriques parfois utilisées.

Intelligent Video Analysis

Après seulement 20 minutes de surveillance, vous pouvez manquer jusqu'à 90 % de l'activité à l'écran. La fonction Intelligent Video Analysis (IVA) constitue une aide en vous alertant en cas de déclenchement d'alarmes prédéfinies. En associant judicieusement jusqu'à 8 règles IVA, les tâches complexes deviennent simples et les fausses alarmes sont réduites au minimum.

La fonction IVA apporte également sens et structure à votre vidéo grâce à l'ajout de métadonnées. Vous pouvez extraire rapidement les images pertinentes parmi les nombreuses heures de vidéo stockées. 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.

Intelligent Auto Exposure

Les variations de luminosité au premier plan et à l'arrière-plan peuvent gâcher vos images. Pour obtenir une image parfaite quelle que soit la situation, la fonction Intelligent Auto Exposure règle automatiquement l'exposition de la caméra. La compensation de surexposition et de contre-jour est remarquable grâce à l'adaptation automatique de l'exposition aux changements de luminosité.

Intelligent Dynamic Noise Reduction

Les scènes calmes comportant peu ou pas de mouvements nécessitent un débit binaire plus faible. En faisant la distinction entre les bruits et les informations pertinentes, la fonctionnalité Intelligent Dynamic Noise Reduction réduit le débit binaire jusqu'à 50 %. Dans la mesure où le bruit est réduit à la source lors de la capture d'image, le débit binaire plus faible n'a pas d'impact négatif sur la qualité vidéo. La fonction Intelligent Dynamic Noise Reduction règle le filtrage spatio-temporel (3DNR) en fonction de l'analyse intelligente du contenu de la scène. Le filtrage temporel de compensation de mouvement (MCTF, Motion Compensated Temporal Filtering) réduit l'effet de flou généralement associé au filtrage temporel standard. La qualité d'image des objets se déplaçant rapidement est maintenue, de même que l'optimisation du débit binaire.

Avec l'Intelligent Dynamic Noise Reduction, les coûts de stockage sont considérablement réduits et l'encombrement réseau est moindre en raison de l'utilisation de la bande passante uniquement lorsque cela est nécessaire.

Encodage basé sur la zone

L'encodage basé sur la zone réduit également la bande passante. Des paramètres de compression peuvent être sélectionnés pour un maximum de huit régions définies par l'utilisateur. Cela permet de compresser fortement les régions sans intérêt, laissant plus de bande passante pour des parties importantes de la scène.

Profil optimisé pour le débit binaire

La bande passante moyenne optimisée en kbits/s pour différentes cadences d'images est indiquée dans le tableau ci-après :

images/s	12 MP (4:3)	4K UHD	1080p
30	-	6000	1600
25	-	5678	1514
20	5285	5285	1409
15	5424	4777	1274
10	4612	4062	1083
5	3223	2839	757
2	1388	1223	326

Résolution et rapport hauteur/largeur réglables

La caméra offre trois variantes d'application standard pouvant être choisies au démarrage afin d'offrir les meilleures performances possibles pour les applications classiques :

- 12 MP (4:3)
- 4K UHD (16:9)
- 1080p (16:9)

La variante 12 MP convient aux applications dans lesquelles il est nécessaire d'utiliser la plus haute résolution possible. La variante 4K UHD convient aux applications requérant la norme 16:9 4K avec une cadence d'images de 30 images/s. La variante 1080p30 (16:9) convient aux applications qui requièrent une sensibilité et une plage dynamique accrues.

Chacune de ces variantes sélectionne les paramètres de réglage les plus appropriés pour l'application afin que vous puissiez obtenir les meilleures performances possibles de votre caméra.

Modes scène

La caméra comporte une interface utilisateur très intuitive permettant une configuration rapide et facile. Neuf modes configurables sont proposés avec des paramètres optimaux pour de nombreuses applications. Différents modes scène peuvent être sélectionnés pour les conditions de jour ou de nuit.

- **Intérieur** : changements généraux jour/nuit dans un environnement intérieur sans reflets du soleil ou éclairage public.
- **Extérieur** : changements généraux jour/nuit dans un environnement extérieur avec reflets du soleil ou éclairage public.
- **Nuit** : optimisé pour capter les détails dans des environnements faiblement éclairés.
- **Faible débit** : réduit les besoins en bande passante.
- **Exposition automatique intelligente** : optimisé pour les scènes dont la luminosité varie à cause du soleil ou de tout autre objet éclairé de la scène.
- **Vif** : contraste, netteté et saturation améliorés.
- **Sports et jeux** : capture à grande vitesse, ainsi que netteté et rendu des couleurs améliorés.
- **Trafic** : pour la surveillance de la circulation sur les routes ou dans les parcs de stationnement. Ce mode peut également être utilisé dans les applications industrielles nécessitant de surveiller des objets en déplacement rapide. Les artefacts de mouvement sont minimisés.
- **Magasins** : netteté et rendu des couleurs améliorés avec besoins réduits en bande passante.

Plusieurs flux de données

La fonction innovante de multi-diffusion offre différents flux H.264 et un flux M-JPEG. Ces flux permettent d'optimiser l'utilisation de la bande passante lors de l'affichage et simplifient l'enregistrement tout en facilitant l'intégration dans les systèmes de gestion vidéo tiers. En fonction de la résolution et de la cadence d'images sélectionnées pour le premier flux, le deuxième flux fournit une copie du premier flux ou un flux de résolution inférieure.

Affectations des flux

Variante d'application	Flux 1	Flux 2
12 MP (4:3) à 20 images/s	4 000 x 3 000	Copie de flux 1
12 MP (4:3) à 15 images/s	4 000 x 3 000	Copie de flux 1
		SD : 640 x 480
		SD ROI : 640 x 480
		recadré verticalement : 400 x 720
		SD double ROI : 640 x 480
800 x 600		
4K UHD (16:9) à 25/30 images/s	3 840 x 2 160	Copie de flux 1
7,3 MP (16:9) @ 25/30 fps	3 584 x 2 016	SD : 768 x 432
		SD ROI : 768 x 432
		recadré verticalement : 400 x 720

Affectations des flux

4K UHD (16:9) @ 15 images/s	3 840 x 2 160, 3 584 x 2 016	D1 4:3 recadré : 704 x 480		
		SD double ROI : 768 x 432		
		Copie de flux 1		
		SD : 768 x 432		
		720p : 1 280 x 720		
		1080p : 1 920 x 1 080		
		SD ROI : 768 x 432		
		recadré verticalement : 400 x 720		
		D1 4:3 recadré : 704 x 480		
		SD double ROI : 768 x 432		
1 080 (16:9) à 25/30 images/s	1 920 x 1 080	SD : 768 x 432		
		720p : 1 280 x 720		
		1080p : 1 920 x 1 080		
		SD ROI : 768 x 432		
		recadré verticalement : 400 x 720		
		D1 4:3 recadré : 704 x 480		
		SD double ROI : 768 x 432		
		1080p (16:9) à 15 images/s	1 920 x 1 080	Copie de flux 1
				SD : 768 x 432
				720p : 1 280 x 720
1080p : 1 920 x 1 080				
SD ROI : 768 x 432				
recadré verticalement : 400 x 720				
D1 4:3 recadré : 704 x 480				
SD double ROI : 768 x 432				

Le troisième flux utilise les images I du premier flux pour l'enregistrement ; le quatrième flux diffuse une image JPEG à une vitesse maximale de 10 Mbits par seconde

Régions d'intérêt et E-PTZ

Les régions d'intérêt (ROI) peuvent être définies par l'utilisateur. Les commandes électroniques de caméra mobile (orientation, inclinaison et zoom électroniques) à distance vous permettent de sélectionner des zones spécifiques de l'image d'origine. Ces régions produisent des flux séparés pour la visualisation et l'enregistrement à distance. Ces flux, ainsi que le flux

principal, permettent à l'opérateur de surveiller séparément la partie la plus intéressante d'une scène tout en conservant un aperçu global de la situation. La fonctionnalité Intelligent Tracking analyse la scène en continu à la recherche d'objets en mouvement. Si un objet en mouvement est détecté, la caméra ajuste automatiquement ses paramètres, y compris le champ de vision, pour capturer à la perfection les détails de l'objet d'intérêt.

Installation aisée

La caméra peut être alimentée au moyen d'une connexion par câble réseau conforme au protocole PoE. Sous cette configuration, une simple connexion à un câble est suffisante pour la visualisation, l'alimentation et les commandes de la caméra.

L'alimentation par Ethernet (PoE) rend l'installation à la fois plus simple et plus économique, car les caméras n'ont pas besoin d'une prise de courant locale.

La caméra peut également être branchée à des alimentations +12 Vdc. Pour améliorer la fiabilité du système, la caméra peut être raccordée simultanément aux deux alimentations PoE et +12 Vdc. Il est également possible d'utiliser un onduleur pour garantir un fonctionnement continu, même lors d'une coupure de courant.

Pour faciliter le câblage réseau, les caméras prennent en charge la fonction Auto-MDIX, qui permet d'utiliser des câbles droits ou croisés.

Gestion du stockage

La gestion des enregistrements peut être contrôlée par le logiciel Bosch Video Recording Manager (VRM) ou la caméra peut utiliser les cibles iSCSI directement sans logiciel d'enregistrement.

Enregistrement à la source

Vous pouvez insérer une carte mémoire dans l'emplacement dédié pour stocker jusqu'à 2 To d'enregistrement d'alarme local. L'enregistrement de pré-alarme dans la mémoire RAM réduit la bande passante pour l'enregistrement sur le réseau et étend la durée de vie effective de la carte mémoire.

Services en nuage

La caméra prend en charge la publication JPEG temporelle ou par alarme sur quatre comptes différents. Ces comptes peuvent adresser des serveurs FTP ou des installations de stockage dans le « nuage » (par exemple, Dropbox). Les clips vidéo ou les images JPEG peuvent également être exportés sur ces comptes.

Les alarmes peuvent être configurées de façon à déclencher une notification par e-mail ou SMS afin de toujours vous informer des événements anormaux.

Sécurité d'accès

Protection par mot de passe avec trois niveaux et authentification 802.1x prises en charge. Pour protéger l'accès au navigateur Web par HTTPS, utilisez un certificat SSL stocké sur l'appareil. Les canaux de

communication vidéo et audio peuvent être cryptés en AES à l'aide de clés 128 bits par l'installation de la licence de cryptage de site en option.

Logiciel de visualisation complète

Il existe de nombreuses méthodes pour accéder aux fonctionnalités de la caméra : navigateur Web, Bosch Video Management System, avec le logiciel gratuit Bosch Video Client, avec l'application mobile de sécurité vidéo ou via un logiciel tiers.

Intégration au système

La caméra est conforme à la spécification ONVIF Profile S. La conformité avec ce standard garantit l'interopérabilité entre les produits de vidéosurveillance pour réseau, quel que soit le fabricant.

Les intégrateurs tiers peuvent accéder facilement aux fonctions internes de la caméra pour l'intégrer à des projets de plus grande ampleur. Visitez le site Web consacré au programme IPP (Programme partenaire d'intégration) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) pour de plus amples informations.

Types d'objectifs

Ces objectifs 5 mm ou 3.2 mm grand angle et fixés en permanence sont montés et réglés en usine et ne peuvent pas être remplacés sur site.

Trois téléobjectifs sont disponibles en option pour la caméra en version boîtier :

- un objectif 35 mm (LFF-8012C-D35)
- un objectif 50 mm (LFF-8012C-D50)
- un objectif 75 mm (LFF-8012C-D75)

Le boîtier caméra distinct inclut un assistant de réglage de l'objectif qui garantit une mise au point facile des objectifs. réglage motorisé automatique de la mise au point avec un mappage 1:1 pixel garantit une mise au point précise de la caméra avec ces téléobjectifs.

Options de caisson

Pour protéger la caméra, deux caissons sont disponibles en option (UHO-POE-10 et UHO-HBGS-x1). Lors du choix d'un caisson, gardez les points suivants à l'esprit :

- Une caméra dotée d'un téléobjectif de 75 mm est trop longue pour le caisson UHO-POE-10 ; utilisez plutôt le caisson UHO-HBGS-x1.
- Une caméra dotée d'un objectif de 3,2 mm monté en usine a une vue restreinte sur les bords dans le caisson UHO-HBGS-x1 ; utilisez plutôt le caisson UHO-POE-10.

Couverture DORI

DORI (Detect, Observe, Recognize, Identify) est un système standard (EN-50132-7) pour définir la capacité d'une caméra à distinguer les personnes ou les objets au sein d'une zone couverte. La distance maximum à laquelle une combinaison caméra/objectif peut respecter ces critères est indiquée ci-dessous :

Caméra 12 MP avec objectif 3,2 mm (120°)

DORI	Définition DO RI	Distance	Largeur horizontale
Detect	25 px/m (8 px/ft)	46 m (151 ft)	160 m (525 ft)
Observe	63 px/m (19 px/ft)	18 m (59 ft)	63 m (207 ft)
Recognize	125 px/m (38 px/ft)	9 m (30 ft)	32 m (105 ft)
Identify	250 px/m (76 px/ft)	5 m (16 ft)	16 m (53 ft)

Caméra 12 MP avec objectif 5 mm (70°)

DORI	Définition DO RI	Distance	Largeur horizontale
Detect	25 px/m (8 px/ft)	114 m (374 ft)	160 m (525 ft)
Observe	63 px/m (19 px/ft)	45 m (148 ft)	63 m (207 ft)
Recognize	125 px/m (38 px/ft)	23 m (76 ft)	32 m (105 ft)
Identify	250 px/m (76 px/ft)	11 m (36 ft)	16 m (53 ft)

Caméra 12 MP avec objectif 35 mm (9,8°)

DORI	Définition DO RI	Distance	Largeur horizontale
Detect	25 px/m (8 px/ft)	933 m (3061 ft)	160 m (525 ft)
Observe	63 px/m (19 px/ft)	370 m (1214 ft)	63 m (207 ft)
Recognize	125 px/m (38 px/ft)	187 m (590 ft)	32 m (105 ft)
Identify	250 px/m (76 px/ft)	93 m (295 ft)	16 m (53 ft)

Caméra 12 MP avec objectif 50 mm (6,8°)

DORI	Définition DO RI	Distance	Largeur horizontale
Detect	25 px/m (8 px/ft)	1 347 m (4 419 ft)	160 m (525 ft)
Observe	63 px/m (19 px/ft)	534 m (1 752 ft)	63 m (207 ft)
Recognize	125 px/m (38 px/ft)	269 m (883 ft)	32 m (105 ft)
Identify	250 px/m (76 px/ft)	135 m (443 ft)	16 m (53 ft)

Caméra 12 MP avec objectif 75 mm (4,7°)

DORI	Définition DO RI	Distance	Largeur horizontale
Detect	25 px/m (8 px/ft)	1 949 m (6 394 ft)	160 m (525 ft)
Observe	63 px/m (19 px/ft)	774 m (2 539 ft)	63 m (207 ft)
Recognize	125 px/m (38 px/ft)	390 m (1 280 ft)	32 m (105 ft)
Identify	250 px/m (76 px/ft)	195 m (640 ft)	16 m (53 ft)

Applications classiques

Le boîtier caméra avec téléobjectif est particulièrement adapté pour une utilisation dans les applications suivantes :

- Stades
- Surveillance des périmètres
- Surveillance du point de contrôle de sûreté de l'aéroport

Certifications et accréditations

Normes	
Émissions	EN 55022 Classe B (2010), +AC (2011) FCC : 47 CFR 15, classe B (01/10/2012)
Immunité	EN 50130-4 (PoE, +12 Vdc)* (2011) EN 50121-4 (2006), +AC : (2008)
Alarme	EN 50130-5, Classe II (2011)
Sécurité	EN 60950-1 UL 60950-1 (2e édition) CAN/CSA-C 22.2 n° 60950-1
Résistance aux vibrations	Caméra avec objectif de 500 g, conforme à la norme IEC 60068-2-6 (5 m/s ² , opérationnelle)
UHD	SMPTE 2036-2012 Résolution : 3 840 x 2 160 (UHDTV1) 4K UHD (2160p)
HD	SMPTE 274M-2008 Résolution : 1 920 x 1 080
Couleurs	ITU-R BT.2020
Conformité à la norme ONVIF	EN 50132-5-2 ; IEC 62676-2-3

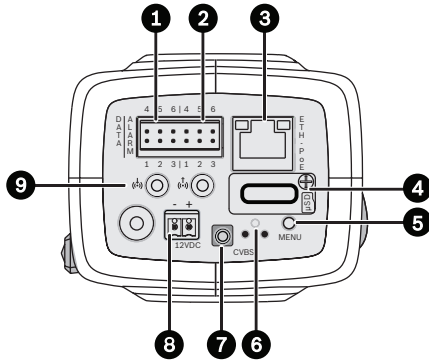
* Tous les systèmes sur lesquels cette caméra est utilisée doivent être en conformité avec cette norme, également.

Région	Certification
Europe	CE
États-Unis	UL

Région	Certification
	FCC
Canada	CSA

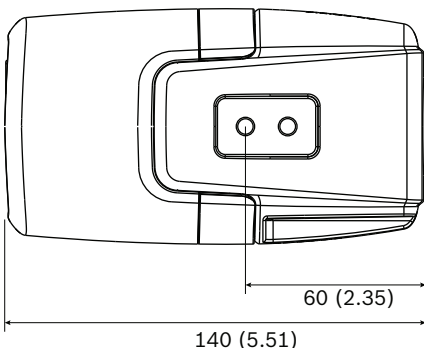
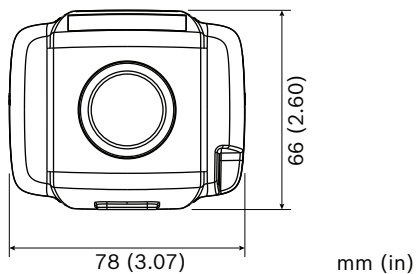
Schémas/Remarques

Contrôles

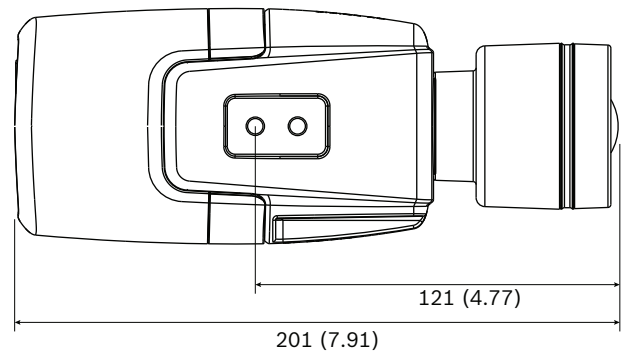


1	Données (RS485/422/232)	6	Bouton de réinitialisation
2	Entrée d'alarme, sortie d'alarme	7	Sortie vidéo de service (connecteur pour boîtier de montage en surface)
3	Fast Ethernet 10/100 Base-T	8	Entrée d'alimentation (12 Vdc uniquement)
4	Emplacement de carte MicroSD	9	Entrée audio/Sortie audio
5	Bouton Menu		

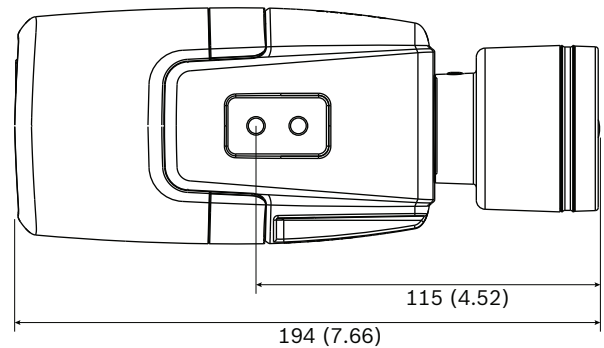
Dimensions



Objectif 3,2 mm



Objectif 5 mm



Composants inclus

L'emballage contient les éléments suivants :

- Caméra DINION IP 8000
- Instructions d'installation rapide
- Connecteur d'alimentation
- Connecteur d'alarme/de données
- Étiquettes d'identification
- Bague adaptatrice de monture C/CS permettant de fixer un objectif avec monture en C (non fourni pour les objectifs montés en usine)

Spécifications techniques

Alimentation	
Bloc d'alimentation	12 Vcc ; Alimentation par câble Ethernet 48 Vcc nominal
Consommation	750 mA (12 Vdc) ; 200 mA (PoE 48 Vdc)
Consommation	9 W
PoE	IEEE 802.3af (802.3at Type 1) Classe 3
Capteur	
Type	1/2.3" CMOS
Pixels	12 MP

Performances vidéo - plage dynamique

Mode 12 MP (4:3)	WDR 92 dB (92+16 dB avec IAE)
Mode 4K UHD (16:9)	WDR 92 dB (92+16 dB avec IAE)
Mode 1080p	WDR 98 dB (98+16 dB avec IAE)

**Performances vidéo – Sensibilité (version d'objectif fixé en permanence)
(3 200 K, réflexion 89 %, IRE 30 %, F2.45)**

Couleur (mode 12 MP ou 4K UHD)	0,36 lx
Couleur (mode 1080p)	0,31 lx
Mode monochrome (12 MP ou 4K UHD)	0,120 lx
Mode monochrome (1080p)	0,103 lx

**Performances vidéo – Sensibilité (version boîtier caméra)
(3 200 K, réflexion 89 %, IRE 30 %, F1,2)**

Couleur (mode 12 MP ou 4K UHD)	0,11 lx
Couleur (mode 1080p)	0,09 lx
Mode monochrome (12 MP ou 4K UHD)	0,037 lx
Mode monochrome (1080p)	0,030 lx

Vidéo en continu

Compression vidéo	H.264 (MP) ; M-JPEG
Diffusion	Multi-flux H.264 et M-JPEG configurables, cadence d'images et bande passante configurables. Régions d'intérêt (ROI)
Retard global IP	120 ms min., 340 ms max.
Structure GOP	IP, IBP, IBBP
Intervalle d'encodage	1 à 30 [25] images/s
Zones de l'encodeur	Jusqu'à 8 zones avec paramétrage de la qualité de l'encodeur par zone

Résolution vidéo (H x V)

12 MP	4 000 x 3 000 (à 20 images/s)
4K UHD	3 840 x 2 160 (à 30 images/s)
7,3 MP	3 584 x 2 016 (à 30 fps)
1080p HD	1 920 x 1 080 (à 30 images/s)

Résolution vidéo (H x V)

720p HD	1 280 x 720 (à 30 images/s)
SVGA	800 x 600
D1 4:3 (réduite/recadrée)	704 x 480
480p SD	Encodage : 704 x 480 ; Affichage : 854 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
240p SD	Encodage : 352 x 240 ; Affichage : 432 x 240
144p SD	256 x 144

Fonctions vidéo

Jour/Nuit	Couleur, Monochrome, Auto (points de commutation réglables)
Paramètres d'image réglables	Contraste, saturation, luminosité
Balance des blancs	2 500 à 10 000 K, 4 modes automatiques, mode manuel et mesures
Shutter	Shutter électronique automatique (AES) Fixe (sélectionnable) Shutter par défaut
Compensation de contre-jour	Désactivé, AutoIntelligent Auto Exposure
Réduction du bruit	Intelligent Dynamic Noise Reduction avec réglages temporels et spatiaux séparés
Amélioration du contraste	Activé/Désactivé
Netteté	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté
Intelligent Defog	La fonction Intelligent Defog règle automatiquement les paramètres pour une meilleure image en cas de brouillard ou dans les scènes brumeuses (commutable)
Masque Privatif	Huit zones indépendantes, entièrement programmables
Analyse des mouvements vidéo	Intelligent Video Analysis
Modes scène	Neuf modes prédéfinis
Autres fonctions	Basculement image, compteur de pixels, filigrane vidéo, affichage à l'écran, positionnement

Diffusion audio	
Standard	G.711, fréquence d'échantillonnage de 8 kHz L16, fréquence d'échantillonnage de 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 48 kbit/s à 16 kHz AAC-LC, fréquence d'échantillonnage de 80 kbit/s à 16 kHz
Rapport signal/bruit	>50 dB
Diffusion audio	Full duplex/Half duplex

Entrée/sortie	
Sortie vidéo analogique	Connecteur SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vcàc, 75 ohms
Entrée ligne audio	1 Vrms (max.), 18 kohms (standard)
Sortie ligne audio	0,85 Vrms à 1,5 kohm standard
Connecteurs audio	Connecteur mono 3,5 mm
Entrée d'alarme	2 entrées
Activation de l'entrée d'alarme	Tension nominale +5 Vdc, tension max. +40 Vdc (couplée en courant continu à une résistance de rappel vers le niveau haut de 50 kohms à +3,3 Vdc) (faible si < 0,5 V ; élevée si > 1,4 V)
Sortie d'alarme	1 sortie
Tension de sortie d'alarme	30 Vac ou +40 Vdc, max. Maximum 0,5 A continu, 10 VA (charge résistive uniquement)
Ethernet	RJ45
Port de données	RS-232/422/485

Stockage local	
RAM interne	Enregistrement de pré-alarme de 10 s
Emplacement pour carte mémoire	Prise en charge des cartes mémoire MicroSDHC jusqu'à 32 Go et microSDXC jusqu'à 2 To. (une carte SD de classe 6 ou supérieure est recommandée pour l'enregistrement HD)
Enregistrement	Enregistrement continu, enregistrement en boucle. Enregistrement d'alarmes/ d'événements, planification d'enregistrement

Logiciel	
Détection d'unité	IP Helper
Configuration de l'unité	Via navigateur Web ou Configuration Manager l'unité
Actualisation du firmware	Programmable à distance
Affichage logiciel	Navigateur Web ; Video Security Client;

Logiciel	
	Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; ou logiciels tiers
Firmware et logiciel les plus récents	http://downloadstore.boschsecurity.com/

Réseau	
Protocoles	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox, CHAP, digest authentication
Chiffrement	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (en option)
Ethernet	10/100 Base-T, détection automatique, Half/Full duplex
Connectivité	Auto-MDIX
Interopérabilité	ONVIF Profile S; GB/T 28181

Caractéristiques environnementales	
Température de fonctionnement	-20 à +50 °C
Température de stockage	-30 à +70 °C
Humidité (fonctionnement)	20 à 93 % HR
Humidité (stockage)	Jusqu'à 98 % HR

Version d'objectif fixé en permanence

Optique	
Monture d'objectif	Monté en usine
Type d'objectif (NBN-80122-F6A)	5 mm, mise au point fixe, objectif à focale fixe (champ de vision de 70 °) avec une distance minimale de l'objet de 1,1 m
Type d'objectif (NBN-80122-F2A)	3,2 mm, mise au point fixe, objectif à focale fixe (champ de vision de 120 °) avec une distance minimale de l'objet de 0,45 m

Caractéristiques mécaniques	
Dimensions (l x H x L)	78 x 66 x 200 mm avec objectif monté en usine
Poids	860 g avec objectif de 3,2 mm 870 g avec objectif de 5 mm

Caractéristiques mécaniques

Couleur	Titane métallisé RAL 9006
Montage sur trépied	Bas et haut 1/4" 20 UNC

Versio n boîtier caméra**Optique**

Monture d'objectif	Monture CS (monture en C avec bague adaptatrice)
Commande de mise au point	Réglage motorisé du tirage optique

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (l x H x L)	78 x 66 x 140 mm sans objectif
Poids	690 g sans objectif
Couleur	Titane métallisé RAL 9007
Montage sur trépied	Bas (isolé) et haut 1/4" 20 UNC

Informations de commande**DINION IP ultra 8000 MP**

Caméra de vidéosurveillance classique hautes performances de 12 MP pour la surveillance 4K UHD intelligente. 12 MP ; PoE ; IAE ; IDNR ; ROI (E-PTZ) ; IVA ; diffusion de quatre flux H.264 ; applications de visionnage gratuites ; services dans le cloud ; détection sons et mouvements
Numéro de commande **NBN-80122-F6A**

DINION IP ultra 8000 MP

Caméra de vidéosurveillance classique hautes performances de 12 MP pour la surveillance 4K UHD intelligente. 12 MP ; PoE ; IAE ; IDNR ; ROI (E-PTZ) ; IVA ; diffusion de quatre flux H.264 ; applications de visionnage gratuites ; services dans le cloud ; détection sons et mouvements
Numéro de commande **NBN-80122-F2A**

DINION IP ultra 8000 MP

Caméra de vidéosurveillance classique hautes performances de 12 MP pour la surveillance 4K UHD intelligente (sans objectif). 12 MP ; PoE ; IAE ; IDNR ; ROI (E-PTZ) ; IVA ; diffusion de quatre flux H.264 ; applications de visionnage gratuites ; services dans le cloud ; détection sons et mouvements
Numéro de commande **NBN-80122-CA**

Accessoires**Objectif Megapixel téléobjectif LFF-8012C-D35**

Objectif Megapixel téléobjectif ; diaphragme manuel, correction infrarouge, F1.8, 35 mm
Numéro de commande **LFF-8012C-D35**

Objectif Megapixel téléobjectif LFF-8012C-D50

Objectif Megapixel téléobjectif ; diaphragme manuel, correction infrarouge, F2.0, 50 mm
Numéro de commande **LFF-8012C-D50**

Objectif Megapixel téléobjectif LFF-8012C-D75

Objectif Megapixel téléobjectif ; diaphragme manuel, F1.8, 75 mm
Numéro de commande **LFF-8012C-D75**

Câble moniteur/DVR SMB 0,3 M

Câble analogique 0,3 m (1 ft), SMB (femelle) vers BNC (femelle) pour connecter la caméra à un câble coaxial.
Numéro de commande **NBN-MCSMB-03M**

Câble moniteur/DVR SMB 3,0 M

Câble analogique 3 m (9 ft), SMB (femelle) vers BNC (mâle) pour connecter la caméra à un moniteur ou à un enregistreur DVR
Numéro de commande **NBN-MCSMB-30M**

UPA-1220-60 - Alimentation

Alimentation pour caméra. 120 Vca, 60 Hz en entrée ; 12 Vc, 1 A en sortie ; régulé
Numéro de commande **UPA-1220-60**

UPA-1220-50 - Alimentation

Alimentation pour caméra. 220 Vca, 50 Hz en entrée ; 12 Vc, 1 A en sortie ; régulé
Numéro de commande **UPA-1220-50**

TC9210U - Support de montage pour caméra d'intérieur

grille de montage universelle pour mur/plafond, 150 mm, charge max. 4,5 kg, finition blanc cassé, avec clip de plafond en T et bride de montage pour mur/plafond inclus
Numéro de commande **TC9210U**

UHO-HBGS-51 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (230 Vca / 12 Vcc). Alimentation 230 Vca ; ventilateur ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HBGS-51**

UHO-HBGS-61 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (120 Vca / 12 Vcc). Alimentation 120 Vca (60 Hz) ; ventilateur ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HBGS-61**

UHO-HBGS-11 - Caisson extérieur

Caisson extérieur pour caméra (24 Vca / 12 Vcc). Alimentation 24 Vca ; ventilateur ; câblage masqué
Numéro de commande **UHO-HBGS-11**

Caisson pour caméra d'extérieur PoE UHO

Caisson pour caméra d'extérieur avec entrée PoE IP67 ; presse-étoupe
Numéro de commande **UHO-POE-10**

LTC 9215/00 - Support de montage

Montage mural pour caisson extérieur UHO – 18 cm (7°po.), acheminement des câbles
Numéro de commande **LTC9215/00**

LTC 9215/00S - Support de montage

Support de montage mural court caisson extérieur – 30 cm (12°po.), acheminement des câbles
Numéro de commande **LTC9215/00S**

LTC 9219/01 - Support en J avec passage de câbles

400 mm, charge max. 9 kg, compatible avec les caissons LTC 938x et LTC 948x, finition gris clair
Numéro de commande **LTC 9219/01**

LTC 9210/01 - Support en colonne

Passage de câbles, support en colonne pour 20 cm (8 po), charge maximum 9 kg (20 lb). Finition gris clair.
Numéro de commande **LTC 9210/01**

LTC 9213/01 - Adaptateur de montage sur mât

Platine de fixation pour montage sur mât pour montages pour caméras (utilisation avec support de montage mural approprié). Max. 9 Kg ; mâts de 8 à 40 cm de diamètre ; feuillards en acier inoxydable
Numéro de commande **LTC 9213/01**

Accessoires logiciels

Cryptage AES 128 bits pour BVIP

Licence de site pour cryptage 128 bits AES destiné aux BVIP. Permet de crypter les communications entre les périphériques BVIP et les stations de gestion
Numéro de commande **MVS-FENC-AES**

Représenté par :

France:

Bosch Security Systems France SAS
Atlantic 361, Avenue du Général de Gaulle
CLAMART, 92147
Phone: 0 825 078 476
Fax: +33 1 4128 8191
fr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.fr

Belgium:

Robert Bosch NV/SA
Dpt. Security Systems
Rue Henri Genessestraat 1
1070 Brussel
Tel: +32 56 20 0240
Fax: +32 56 20 2675
be.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.be

Canada:

Bosch Security Systems
6955 Creditview Road
Mississauga, Ontario L5N 1R, Canada
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
security.sales@us.bosch.com
www.boschsecurity.us