


BOSCH

Des technologies pour la vie

NBN-498 - Caméras IP Dinion2X Jour/Nuit



- ▶ **Capteur CCD 1/3" Jour/Nuit avec balayage progressif**
- ▶ **Technologie de traitement des images sur 20 bits**
- ▶ **Plage dynamique étendue, moteur à technologie 2X-Dynamic et compensation de contre-jour intelligente**
- ▶ **Trois flux vidéo : deux flux H.264 et un flux M-JPEG simultanément**
- ▶ **Intelligence à la source**
- ▶ **Conformité ONVIF**

Les caméras IP Dinion2X Jour/Nuit sont des caméras avec capteur CCD à balayage progressif. Elles peuvent diffuser trois flux vidéo simultanément – sur deux flux H.264 et un flux M-JPEG. Équipées de la technologie DSP 20 bits, alliée à la technologie 2X-Dynamic, elles offrent une plage dynamique étendue pour des images plus nettes et plus détaillées ainsi qu'une reproduction de couleurs exceptionnelle.

Elles sont entièrement compatibles avec des fonctionnalités telles que le multicast, la diffusion de flux sur Internet et l'enregistrement iSCSI. Les caméras IP Dinion2X Jour/Nuit sont équipées d'une fonction intégrée de détection des mouvements et d'une puissance de traitement supplémentaire pour les applications d'analyse du contenu vidéo.

Grâce à la prise en charge de la technologie de traitement des images primée des caméras Dinion2X, elles garantissent un service fiable et éprouvé et répondent aux exigences les plus rigoureuses en matière de sécurité et de vidéosurveillance, de jour comme de nuit.

Fonctions de base

Balayage progressif

Pour capturer des images nettes, même lors de prises de vue très mouvementées, les caméras Dinion utilisent la technologie du balayage progressif.

Qualité d'image supérieure

Grâce à son capteur CDD 1/3" et à la technologie avancée de traitement numérique du signal de Bosch, la caméra IP Jour/Nuit Dinion2X fournit une qualité d'image exceptionnelle dans la plupart des situations. Cette technologie traite automatiquement et précisément le signal numérique 20 bits pour capturer les moindres détails des zones sombres et lumineuses de la scène.

Traitement des images sur 20 bits

La technologie de traitement du signal numérique permet de capturer automatiquement et avec une grande précision les moindres détails dans les zones les plus sombres comme dans les plus lumineuses. En associant le traitement des images sur 20 bits et une plage dynamique étendue (WDR), les caméras Dinion 2X garantissent un rendu de l'image optimal, même avec un fort contre-jour.

Plage dynamique étendue (WDR)

La performance de la plage dynamique, étendue dans toutes les conditions d'éclairage, révèle des détails qui échappaient jusqu'alors aux caméras de vidéosurveillance.

2X-Dynamic et compensation de contre-jour intelligente (SmartBLC)

La technologie 2X-Dynamic, reposant sur une analyse pixel par pixel, fournit à l'utilisateur des informations ultra-détaillées. Plus de configuration complexe ni de plage dynamique compromise : activez simplement la compensation de contre-jour intelligente (SmartBLC) pour compenser l'image automatiquement. Des fonctions telles que AutoBlack et Netteté permettent d'améliorer encore davantage les détails de la scène, pixel par pixel.

Gestion efficace de la bande passante et de l'espace de stockage

La caméra intègre la compression H.264, la limite de bande passante et le multicast pour répondre efficacement aux besoins en bande passante et en espace de stockage tout en offrant une haute qualité d'image et la meilleure définition. La bande passante d'un flux H.264 utilisant le Profil Main avec la résolution 4CIF est à peu près la même que celle d'un flux MPEG-4 avec une résolution 2CIF. La fonction innovante de diffusion de trois flux de Bosch permet aux caméras Dinion IP de générer simultanément deux flux H.264 indépendants et un flux M-JPEG. Cela permet d'afficher en direct des images H.264 de haute qualité et d'effectuer un enregistrement tout en diffusant des images M-JPEG sur un autre périphérique. Le flux vidéo M-JPEG permet d'intégrer facilement des systèmes de gestion vidéo tiers, compatibles JPEG ou M-JPEG.

Les caméras Dinion IP offrent des options d'enregistrement uniques. Reliées au réseau, elles peuvent être connectées directement à des périphériques iSCSI ainsi qu'à des enregistreurs vidéo sur réseau (NVR). Le stockage iSCSI permet à une caméra de fonctionner comme un enregistreur numérique classique tout en transmettant en continu des vidéos hautes performances en temps réel sur le réseau.

Intelligence standard

Grâce à la fonction d'analyse du contenu vidéo intégrée, la caméra renforce le concept d'intelligence à la source, lequel vise à optimiser le niveau d'intelligence des périphériques. Le système d'analyse des mouvements vidéo MOTION+ intégré dans toutes les versions de la caméra est la solution idéale aux applications qui requièrent des fonctions de base d'analyse du contenu vidéo. Cet algorithme d'analyse de mouvement est basé sur les changements de pixels et comprend des fonctions de filtre de la taille de l'objet et de détection sophistiquée de sabotage.

Électronique améliorée

La version améliorée de l'électronique de la caméra vous offre la possibilité de mettre à jour les fonctions d'analyse du contenu vidéo de la caméra avec l'option la plus avancée d'analyse intelligente de la vidéo (IVA, Intelligent Video Analysis). Cette option base l'algorithme IVA sur une technologie de traitement des images. Elle utilise l'analyse multi-niveaux des pixels, de la texture et de la direction du déplacement, et est activée par une licence à installer.

Conformité ONVIF

La caméra est conforme aux directives ONVIF (Open Network Video Interface Forum), ce qui garantit l'interopérabilité des dispositifs vidéo sur réseau indépendamment du fabricant. Les appareils conformes aux directives ONVIF sont capables d'échanger en temps réel des vidéos, des fichiers audio, des métadonnées et des données de contrôle. Ils sont détectés automatiquement et se connectent aux applications réseau telles que les systèmes de gestion vidéo.

Flexibilité incomparable

Les images filmées par la caméra peuvent être lues à l'aide du navigateur Web d'un PC, du système de gestion vidéo Bosch (Bosch VMS), ou de VIDOS. La caméra est également idéale pour l'utilisation d'un enregistreur vidéo numérique Divar série 700. En dirigeant un flux vidéo vers un enregistreur vidéo Bosch, vous pouvez également obtenir des images d'une clarté sans égale sur un moniteur analogue.

Installation économique et simplifiée

Trois modes d'alimentation sont possibles : PoE (Power-over-Ethernet), 24 Vac et 12 Vdc. L'alimentation par Ethernet (PoE) rend l'installation à la fois plus simple et plus économique puisque les caméras n'ont pas besoin d'une prise de courant locale. Pour améliorer la fiabilité du système, la caméra peut être raccordée simultanément aux deux alimentations PoE et 12 Vdc/24 Vac. Elles peuvent également utiliser un système d'alimentation sans coupure (UPS), pour un fonctionnement continu, même lors d'une coupure de courant.

Pour faciliter le câblage réseau, les caméras supportent la fonction Auto-MDIX.

Les caméras Dinion IP peuvent être configurées à l'aide des boutons de commande sur la caméra ou via une connexion IP. L'affichage à l'écran (OSD) simplifie le réglage du tirage optique et la configuration en réseau en réduisant les frais d'installation et d'assistance.

L'Assistant de réglage de l'objectif détecte automatiquement le type d'objectif et règle celui-ci sur une ouverture maximale pour garantir une mise au point parfaite.

Mise à jour en toute simplicité

Vous pouvez mettre à jour la caméra dès qu'un nouveau firmware est disponible. Ainsi, vos produits sont toujours à jour et vos données protégées avec un minimum d'effort.

Sécurité d'accès

Divers niveaux de sécurité sont disponibles pour l'accès au réseau, à la caméra et aux canaux de données. Ils prennent en charge trois niveaux de protection par mot de passe, ainsi que l'authentification 802.1x via un serveur RADIUS. Pour protéger l'accès au navigateur Web par HTTPS, utilisez un certificat SSL stocké sur l'appareil. Pour une protection totale des données, 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.

Modes programmables

Les applications classiques sont prises en charge par six modes de fonctionnement indépendants et préprogrammés, lesquels peuvent également être adaptés à des situations particulières.

Commutation jour/nuit

En mode nuit, la caméra améliore l'éclairage des zones de faible luminosité en basculant le filtre IR (infrarouge) en dehors du chemin optique pour donner une image monochrome. La caméra bascule entre le mode couleur et le mode monochrome automatiquement grâce à la détection automatique du niveau de luminosité, manuellement par l'intermédiaire de l'entrée d'alarme, ou à distance, par le biais d'un navigateur Web. Au niveau de l'objectif, un détecteur IR interne améliore la stabilité en mode monochrome en empêchant la caméra de repasser en mode couleur lorsque la luminosité IR dépasse un certain seuil.

Masquage privatif

Vous pouvez définir jusqu'à quatre zones privatives, qui ne seront pas visibles à l'image. Un masque peut être préprogrammé pour n'importe quelle zone de la scène.

Shutter intelligent

La vitesse d'obturation rapide permet de capturer des objets en déplacement rapide lorsque l'éclairage est suffisant. Lorsque le niveau de luminosité diminue et que tous les différents réglages ont été utilisés, le shutter repasse en mode standard pour maintenir une excellente sensibilité.

Sens Up Dynamique

La sensibilité est considérablement améliorée par l'augmentation, jusqu'à 10 fois, du temps d'intégration au niveau du capteur CCD. Cette fonction s'avère très utile lorsque la scène est uniquement éclairée par la Lune.

Applications classiques

- Prisons et établissements pénitentiaires

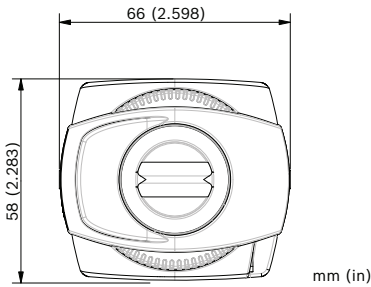
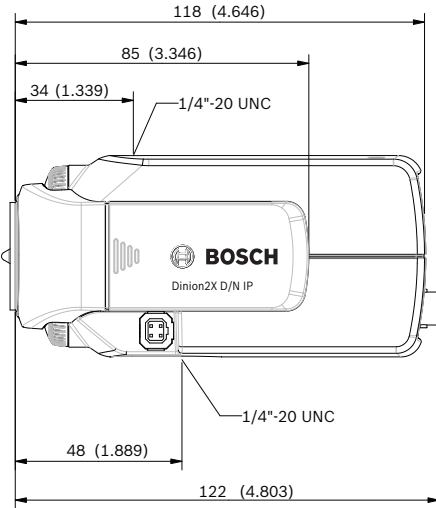
- Gestion du trafic (dans les airs, sur terre et en mer)
- Hôtels, bars et boîtes de nuit
- Bâtiments commerciaux et administratifs
- Surveillance et sécurité des zones urbaines
- Contrôle des frontières

Certifications et accréditations

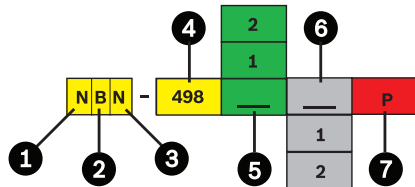
Région	Certification
Europe	CE
États-Unis	FCC + UL
Compatibilité électromagnétique	
Émissions	EN55022 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 FCC section 15
Immunité	EN 50130-4 EN55024 EN50121-4
Sécurité	EN 60950-1 UL60950-1 (2e édition) CAN/CSA-C 22,2 No. 609501-1
Résistance aux vibrations	Caméra avec objectif de 500 g, conforme à la norme IEC 60068-2-6

Schémas/Remarques

Dimensions



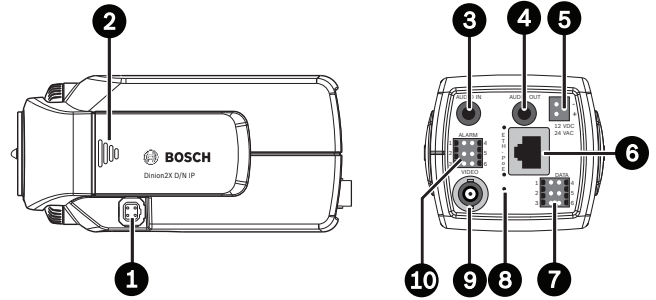
Tableau



1 N : caméra réseau	5 1 : PAL, 50 Hz 2 : NTSC, 60 Hz
2 B : caméras fixes	6 1 : Motion+ 2 : Conçue pour IVA*
3 N : Jour/Nuit	7 P : PoE

* Licence non incluse

Commandes



1 Connecteur pour objectif	6 Fast Ethernet 10/100Base-T
2 Commandes	7 Données (RS485/422/232)
3 Entrée audio	8 Bouton de réinitialisation
4 Sortie audio	9 Sortie vidéo BNC (mode de fonctionnement)
5 Entrée d'alimentation	10 Entrée d'alarme, sortie de relais

Composants inclus

Quantité	Composants
1	NBN-498 - Caméras IP Dinion2X Jour/Nuit
1	Connecteur de réserve pour objectif
1	Consignes de sécurité
1	Guide d'installation rapide
1	Mini DVD-ROM avec manuels, logiciel et outils
1	Connecteur d'alimentation
1	Connexion E/S d'alarme
1	Connecteur de données
1	C/CS - Adaptateur pour montage

Spécifications techniques

Caractéristiques électriques

Modèle	Tension nominale	Fréquence nominale
NBN-498-1xP	24 Vac ± 10 %	50 Hz
	12 Vdc ± 10 %	
NBN-498-2xP	24 Vac ± 10 %	60 Hz
	12 Vdc ± 10 %	
Alimentation par le câble Ethernet (PoE)		
Consommation	550 mA 650 mA IVA (12 Vdc)	
	550 mA 650 mA IVA (24 Vac)	
	200 mA 250 mA IVA (PoE 48 Vdc)	
Consommation	≥ 6 W	

Capteur

Modèle	Capteur CDD 1/3", WDR, double image
Pixels actifs (PAL)	752 x 582
Pixels actifs (NTSC)	768 x 494

Vidéo

Compression vidéo	H.264 (ISO/IEC 14496-10) ; M-JPEG, JPEG
Débit de données	9,6 kbit/s à 6 Mbit/s
Définition	Horizontale x verticale (PAL/NTSC ips)
4CIF	704 x 576/480 (25/30 ips)
CIF	352 x 288/240 (25/30 ips)
Retard global IP	Min. 120 ms, max. 240 ms
Structure GOP	I, IP
Cadence d'images	1 à 50/60 (PAL/NTSC) H.264 1 à 25/30 (PAL/NTSC) M-JPEG

Sortie vidéo

Signal	Composite analogique (NTSC ou PAL), maintenance
Connecteur	BNC, 75 ohms
Définition	540 lignes
Rapport Signal/Bruit	50 dB

Sensibilité (3 200 K et réflexion de la scène 89 %, F/1.2)

	Signal vidéo complet (100 IRE)	Image utile (50 IRE)	Éclairage minimum (30 IRE)
Couleur	2,4 lux	0,47 lx	0,15 lx
Couleur + SensUp x10	0,24 lx	0,047 lx	0,015 lx
Monochrome	0,98 lx	0,188 lx	0,060 lx
Monochrome + SensUp x10	0,098 lx	0,019 lx	0,0060 lx

Jour/Nuit	Couleur, Mono, Auto
Modes	6 modes programmables prédéfinis
Plage dynamique	120 dB (traitement des images sur 20 bits)
Rapport Signal/Bruit	> 50 dB
Moteur dynamique	2X Dynamic, XF Dynamic, compensation de contre-jour intelligente, +2X-Dynamic
Compensation de contre-jour intelligente (SmartBLC)	Activée (fonction 2X-Dynamic incluse)/désactivée
AGC	Activation ou désactivation AGC (0 - 30 dB)
Balance Des Blancs	ATW (2 500 à 10 000K), ATW fixe et manuel
Shutter	Automatique (1/50 [1/60] à 1/10 000) réglable Automatique (1/50 [1/60] à 1/50 000) automatique Mode anti-scintillement ou vitesse fixe

Sensibilité élevée (Sens Up)	Désactivation ou multiplication (jusqu'à x10)
Auto Black	Automatique, désactivé
Réduction automatique du bruit	Automatique, activée ou désactivée
Netteté	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté
Inversion des pics de blanc	Marche/Arrêt
Masquage privatif	Quatre zones indépendantes, entièrement programmables
Analyse des mouvements vidéo	Motion+ ou IVA
Générateur de mires de test	Barre de Couleur 100 %, Echelle de Gris 11 Niv, Dent Scie 2H, Damier, Quadrillage, Plan UV
Synchronisation	Interne, secteur, réglable
Monture d'objectif	CS (saillie max. de l'objectif de 5 mm), compatible avec le type C via la bague adaptatrice fournie
Types d'objectif	Manuel, DC iris et iris vidéo, détection automatique avec dérivation Commande DC Iris : max. 50 mA en courant continu Iris vidéo : 11,5 ±0,5 Vdc, max. 50 mA en courant continu
Commandes	Menus à l'écran pilotés via les touches de la caméra (multilingue)

Audio

Norme G. 711	300 Hz à 3,4 kHz à une fréquence d'échantillonnage de 8 kHz
Rapport Signal/Bruit	> 50 dB

Entrée/sortie

Audio	1 entrée ligne mono, 1 sortie ligne mono
<ul style="list-style-type: none"> Connecteur 	Prise jack stéréo 3,5 mm
<ul style="list-style-type: none"> Signal d'entrée ligne 	9 Kohms (typique), 5,5 Vcàc (max.)
<ul style="list-style-type: none"> Signal de sortie ligne 	3,0 Vcàc à 10 kohms standard, 2,3 Vcàc à 32 ohms standard, 1,7 Vcàc à 16 kohms standard
Alarme	2 entrées
<ul style="list-style-type: none"> Connecteur 	Pince (contact de fermeture non isolé)
<ul style="list-style-type: none"> Tension d'activation 	+5 Vdc à +40 Vdc (+3,3 Vdc avec résistance d'excursion haute couplée au courant continu 22 kohms)
Relais	1 sortie
<ul style="list-style-type: none"> Connecteur 	Pince
<ul style="list-style-type: none"> tension 	30 Vac ou +40 Vdc Maximum 0,5 A en courant continu, 10 VA
Port de données	Pince, RS-232/422/485

Logiciel de contrôle

Configuration de l'appareil	Via un navigateur Web ou le gestionnaire de configuration
Contrôle du scintillement	50/60 Hz, réglable
Mise à jour logicielle	Mémoire flash, programmable à distance

Réseau

Protocoles	RTP, Telnet, UDP, TCP, IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, IGMP V2/V3, ICMP, ARP, SMTP, SNMP, 802.1x, UPnP
Chiffrement	TLS 1.0, SSL, AES (en option)
Ethernet	10/100Base-T, détection automatique, Half/Full duplex, RJ45
PoE	Conforme à la norme IEEE 802.3af

Caractéristiques mécaniques

Dimensions (H x l x L)	58 x 66 x 122 mm sans objectif
Poids	550 g sans objectif
Couleur	Titane métallisé RAL 9007
Montage sur trépied	Bas (isolé) et haut 1/4" 20 UNC

Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement*	-20 °C à 50 °C
Température de fonctionnement (IVA)*	-20 °C à +45 °C
Température de stockage	-40 °C à +70 °C
Humidité (fonctionnement)	20 % à 93 %
Humidité (stockage)	Jusqu'à 98 %

* pour une plage de température étendue, utilisez HAC-IPCCC

Informations de commande

NBN-498-11P - Caméra IP Dinion2X D/N	NBN-498-11P
Balayage progressif 1/3", double diffusion H. 264, 2X DSP, WDR, PAL, 50 Hz, Motion+, PoE	
NBN-498-21P - Caméra IP Dinion2X D/N	NBN-498-21P
Balayage progressif 1/3", double diffusion H. 264, 2X DSP, WDR, NTSC, 60 Hz, Motion+, PoE	
NBN-498-12P - Caméra IP Dinion2X D/N	NBN-498-12P
Balayage progressif 1/3", double diffusion H. 264, 2X DSP, WDR, PAL, 50 Hz, prévu pour IVA, PoE	
NBN-498-22P - Caméra IP Dinion2X D/N	NBN-498-22P
Balayage progressif 1/3", double diffusion H. 264, 2X DSP, WDR, NTSC, 60 Hz, Motion+, prévu pour IVA, PoE	

Informations de commande**Accessoires**

EX12LED-3BD-8M - Éclairage infrarouge	EX12LED-3BD-8M
Éclairage IR EX12LED, 850 nm, angle de couverture de 30°	
EX12LED-3BD-8W - Éclairage infrarouge	EX12LED-3BD-8W
Éclairage IR EX12LED, 850 nm, angle de couverture de 60°	
EX12LED-3BD-9M - Éclairage infrarouge	EX12LED-3BD-9M
Éclairage IR EX12LED, 940 nm, angle de couverture de 30°	
EX12LED-3BD-9W - Éclairage infrarouge	EX12LED-3BD-9W
Éclairage IR EX12LED, 940 nm, angle de couverture de 60°	
LTC 3364/21 - Objectif varifocale avec correction IR	LTC3364/21
1/3", 2,8 à 6 mm, DC iris, monture CS F/1.4-200, 4 broches	
LTC 3664/30 - Objectif varifocale avec correction IR	LTC3664/30
1/3", 3,0 à 8 mm, DC iris, monture CS, F/1.0-360, 4 broches	
LTC 3664/40 - Objectif varifocale avec correction IR	LTC3664/40
1/3", 2,8 à 11 mm, DC iris, monture CS, F/1.4-360, 4 broches	
LTC 3674/20 - Objectif varifocale avec correction IR	LTC 3674/20
7,5 à 50 mm, DC iris, monture CS F/1.3-360, 4 broches	
LTC 3764/20 - Objectif varifocale avec correction IR	LTC 3764/20
1/2", 4 à 12 mm, DC iris, monture C, F/1.2-360, 4 broches	
LTC 3774/30 - Objectif varifocale avec correction IR	LTC 3774/30
1/2", 10 à 40 mm, DC iris, monture C, F/1.4-360, 4 broches	
UPA-2420-50 - Alimentation	UPA-2420-50
220 Vac, 50 Hz, sortie 24 Vac, 20 VA	
UPA-2450-50 - Alimentation	UPA-2450-50
220 Vac, 50 Hz, sortie 24 Vac, 50 VA	
S1374 - Adaptateur	S1374
convertit une monture d'objectif de type C en une monture d'objectif de type CS.	
HAC-IPCCC - Système de refroidissement pour caméra	HAC-IPCCC
Pour une utilisation avec les caméras Dinion IP et les caissons HSG et UHO équipés d'un ventilateur en option.	

Informations de commande

Accessoires logiciels

MVC-FIVA4-CAM

Licence VCA IVA 4.0 pour caméra/dôme IP

MVC-FIVA4-CAM**MVC-FENC-AES - Cryptage AES 128 bits pour BVIP**

Licence de cryptage 128 bits AES pour un site destiné aux BVIP. Cette licence n'est nécessaire qu'une fois par installation. Elle permet de crypter les communications entre les encodeurs BVIP, les décodeurs et les stations de gestion.

MVC-FENC-AES

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:

Bosch Security Systems NV/SA
Torkonjestraat 21F
8510 Kortrijk-Marke
Phone: +32 56 20 02 40
Fax: +32 56 20 26 75
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

Represented by