



Dinion IP

NWC-455-10P | NWC-455-20P



BOSCH

fr Instructions d'utilisation

Table des matières

1	Introduction	15
1.1	Versions disponibles	16
1.2	Déballage	16
1.3	Configuration minimale requise	17
1.4	Aperçu des fonctions	17
1.4.1	Plage dynamique étendue	18
1.4.2	Alimentation par Ethernet	18
1.4.3	Récepteur	18
1.4.4	Encodage vidéo	18
1.4.5	Triple diffusion	18
1.4.6	Enregistrement	19
1.4.7	Multicast	19
1.4.8	Chiffrement	19
1.4.9	Configuration	19
1.4.10	Dispositif anti-vandalisme et détecteurs de mouvements	19
1.4.11	Instantanés	19
1.4.12	Sauvegarde	19
1.4.13	Détection vidéo intelligente des mouvements	20
2	Connexions	21
2.1	Alimentation	21
2.2	Réseau (et alimentation)	22
2.3	Moniteur vidéo	22
2.4	Connecteur d'alarme	23
3	Montage	24
3.1	Monture d'objectif	24
3.2	Montage de la caméra	25
4	Installation Rapide	26
4.1	Réglage du tirage optique	26
4.2	Accès au et navigation dans le menu Installation Rapide	27
4.2.1	Utilisation des touches de navigation	27

4.2.2	Menu Installer	28
4.3	Réglage d'un objectif DC iris	29
4.4	Réglage d'un objectif à diaphragme manuel	29
4.5	Réglage d'un objectif à diaphragme vidéo	29
4.6	Sous-menu Installation de l'adresse IP	30
4.7	Paramètres par défaut	30

5	Connexion réseau	32
5.1	Configuration minimale requise	32
5.2	Établissement de la connexion	32
5.3	Réseau sécurisé	34

6	Utilisation depuis le navigateur	35
6.1	Livepage (Page tps réel)	35
6.1.1	Charge du processeur	35
6.1.2	Sélection d'image	36
6.1.3	E/S numérique	36
6.1.4	System log et Event log (Journal du système/des événements)	36
6.1.5	Enregistrement d'instantanés	37
6.1.6	Enregistrement de séquences vidéo	37
6.1.7	Exécution du programme d'enregistrement	38
6.2	Page Recordings (Enregistrements)	38
6.2.1	Sélection d'enregistrements	39
6.2.2	Commandes de lecture	39

7	Configuration depuis le navigateur	42
7.1	Settings (Paramètres)	42
7.2	General Settings (Configuration générale)	44
7.2.1	Identification de la caméra	44
7.2.2	Protection par mot de passe	45
7.2.3	Sélection de la langue	46
7.2.4	Date et heure	46
7.2.5	Serveur de synchronisation	47
7.3	Paramètres d'affichage	49
7.3.1	Display stamping (Affichage à l'écran)	49

7.4	Encoder Settings (Paramètres de l'encodeur)	50
7.4.1	Sélection d'un profil de codage	50
7.4.2	Modification des profils	52
7.4.3	JPEG posting (Publication JPEG)	55
7.5	Camera settings (Paramètres de la caméra)	57
7.5.1	ALC (Contrôle automatique de la luminosité)	57
7.5.2	Enhance (Améliorer)	58
7.5.3	Color (Couleur)	59
7.5.4	Installer options (Options d'installation)	60
7.6	Enregistrement	60
7.6.1	Type	61
7.6.2	Storage information (Informations de stockage)	61
7.7	iSCSI settings (Paramètres iSCSI)	62
7.7.1	iSCSI IP address (Adresse IP iSCSI)	62
7.7.2	iSCSI LUN map (Mappage LUN iSCSI)	63
7.7.3	Target IP address (Adresse IP cible)	63
7.7.4	Target node (Nœud cible)	63
7.7.5	Target LUN (LUN cible)	63
7.7.6	Target password (Mot de passe cible)	63
7.7.7	Initiator name (Nom initiateur)	64
7.7.8	Initiator extension (Extension initiateur)	64
7.7.9	Découplage du lecteur utilisé	64
7.7.10	Storage information (Informations de stockage)	64
7.8	Partitionnement	65
7.8.1	Création d'une partition	65
7.8.2	État de la partition	67
7.8.3	Modification d'une partition	67
7.8.4	Suppression de partitions	70
7.9	Profil d'enregistrement	71
7.10	Recording scheduler (Planificateur d'enregistrements)	72
7.10.1	Activation de l'enregistrement	75
7.10.2	État de l'enregistrement	75
7.11	Alarm Settings (Paramètres de l'alarme)	75
7.11.1	Entrée d'alarme	75
7.11.2	Alarm connections (Connexions d'alarme)	76
7.12	VCA (Analyse de contenu vidéo)	79
7.12.1	Analyse	79

7.12.2	Analysis type (Type d'analyse)	80
7.12.3	Motion detector (Détecteur de mouvements)	80
7.12.4	Sensitivity (Sensibilité)	81
7.12.5	Tamper detection (Détection d'intégrité)	82
7.13	Alarm e-mail (Alarme par e-mail)	85
7.13.1	Send alarm e-mail (Envoyer une alarme par e-mail)	85
7.13.2	Mail server IP address (Adresse IP de serveur de messagerie)	85
7.13.3	Layout (Mise en page)	85
7.13.4	Destination address (Adresse de destination)	86
7.13.5	Sender name (Nom de l'expéditeur)	86
7.13.6	Send e-mail for testing (Envoyer un e-mail de test)	86
7.14	Paramètres du relais	86
7.14.1	Relais	86
7.15	Service Settings (Paramètres d'administration)	88
7.15.1	Network (Réseau)	88
7.15.2	Multicasting (Multidiffusion)	92
7.15.3	Encryption (Chiffrement)	94
7.15.4	Version information (Informations de version)	95
7.15.5	Livepage configuration (Configuration page réel)	95
7.15.6	Licenses (Licences)	98
7.15.7	Maintenance	99
7.16	Test de fonctionnement	101
8	Connexions entre serveurs vidéo	102
8.1	Installation	102
8.2	Établissement de la connexion	102
8.3	Connexion en cas d'alarme	102
8.4	Connexion via un navigateur Web	103
8.5	Fin de la connexion	103
9	Fonctionnement avec un logiciel de décodage	104
10	Maintenance	105
10.1	Test de la connexion réseau	105
10.2	Dépannage	105
10.2.1	Transfert et mise au rebut	105

11	Dépannage	106
12	Caractéristiques techniques	108
12.1	Dimensions (mm/pouces)	110
12.2	Accessoires	111
12.2.1	Objectifs recommandés	111
12.2.2	Transformateurs	111
13	Glossaire	112

Consignes de sécurité importantes

Lisez, observez et conservez pour référence l'ensemble des instructions de sécurité ci-après. Respectez les avertissements repris sur l'appareil et dans les instructions d'utilisation avant d'employer l'appareil.

1. **Nettoyage** - Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le de la prise de courant. Suivez les instructions fournies avec l'appareil. En règle générale, un chiffon sec suffit à nettoyer l'appareil, mais vous pouvez également utiliser un chiffon humide non pelucheux ou une peau de chamois. N'utilisez pas de nettoyeurs liquides ou aérosol.
2. **Sources de chaleur** - N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles qu'un radiateur, un système de chauffage, un four ou tout autre dispositif générant de la chaleur (amplificateurs, etc.).
3. **Eau** - N'utilisez pas l'appareil à proximité d'un point d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo/évier ou d'un panier à linge, dans une cave humide, près d'une piscine, dans une installation extérieure non protégée ou à tout autre endroit exposé à l'humidité. Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas l'appareil à la pluie ni à l'humidité.
4. **Infiltration de liquide ou introduction d'objets** - N'introduisez aucun objet dans les orifices de l'appareil. Ces objets risquent d'entrer en contact avec des points de tension dangereuse, d'entraîner le court-circuit de certains composants et de provoquer un incendie ou une électrocution. Ne renversez aucune substance liquide sur l'appareil. Ne placez pas d'objets remplis de liquides, tels que vases ou verres, sur l'appareil.
5. **Réglage des commandes** - Procédez uniquement au réglage des commandes tel qu'indiqué dans les instructions d'utilisation. Tout autre réglage risque d'endommager l'appareil. L'utilisation de commandes, réglages ou instructions autres que ceux spécifiés présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.
6. **Surcharge** - Ne soumettez pas les prises de courant ou les rallonges à une surcharge, ceci afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution.
7. **Protection de la fiche et du cordon d'alimentation** - Protégez la fiche et le cordon d'alimentation en évitant qu'ils ne soient piétinés, pincés par des objets au niveau des prises électriques et à la sortie de l'appareil. Pour les modèles nécessitant une alimentation 230 Vca, 50 Hz, utilisez un cordon d'alimentation d'entrée et de sortie conforme aux exi-

gences imposées par la dernière version des *publications IEC 227 ou 245*. Pour une utilisation extérieure, le cordon doit être conforme au *NEC400-4 (règle CEC 4-010)* et marqué **OUTDOOR (EXTÉRIEUR)**, **W** ou **W-A**.

8. **Alimentation** - Utilisez exclusivement le type d'alimentation indiqué sur l'étiquette. Avant de poursuivre, coupez l'alimentation du câble à installer sur l'unité.
 - Pour les modèles nécessitant une pile, reportez-vous aux instructions d'utilisation.
 - Pour les appareils nécessitant une alimentation externe, utilisez exclusivement les sources d'alimentation homologuées recommandées.
 - Pour les appareils nécessitant une source d'alimentation limitée, utilisez une source d'alimentation conforme à la norme *EN60950*. L'utilisation d'autres types de source d'alimentation risque d'endommager l'appareil, voire de provoquer un incendie ou une électrocution.
 - Pour les appareils nécessitant une alimentation de 24 Vca, la tension d'alimentation de l'appareil ne peut excéder 28 Vca. Le câblage fourni par l'utilisateur doit être conforme aux codes d'électricité en vigueur (niveaux de puissance de classe 2). L'alimentation des bornes de connexion et des bornes d'alimentation de l'appareil ne doit pas être mise à la terre.
 - En cas de doute sur le type d'alimentation à utiliser, consultez votre revendeur ou votre fournisseur d'électricité local.
9. **Réparation** - N'essayez pas de réparer vous-même l'appareil : L'ouverture ou le retrait des capots présente un risque d'électrocution et d'autres dangers. Toute opération de dépannage doit être confiée à un réparateur qualifié.
10. **Dégâts nécessitant réparation** - Débranchez l'appareil de la prise de courant et confiez la réparation à un réparateur qualifié si l'appareil a subi des dommages tels que :
 - détérioration du cordon ou de la fiche d'alimentation ;
 - exposition à l'humidité, à l'eau ou aux intempéries (pluie, neige, etc.) ;
 - projection ou infiltration de liquide ;
 - introduction d'objets dans l'appareil ;
 - chute de l'appareil ou dégâts au niveau du boîtier ;
 - modification au niveau des performances de l'appareil ;
 - fonctionnement anormal de l'appareil, malgré l'observation des instructions d'utilisation.

11. **Pièces de rechange** - Veillez à ce que le technicien utilise des pièces recommandées par le fabricant ou présentant les mêmes caractéristiques que les pièces d'origine. L'utilisation de pièces non homologuées présente un risque d'incendie, d'électrocution et d'autres dangers.
12. **Contrôle de sécurité** - Une fois les travaux d'entretien ou de réparation terminés, il convient de procéder à un contrôle de sécurité pour vérifier si l'appareil fonctionne correctement.
13. **Installation** - Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant et au code d'électricité local en vigueur.
14. **Accessoires et modifications** - Utilisez uniquement les accessoires et les dispositifs de fixation recommandés par le fabricant. Toute modification apportée au produit, non expressément approuvée par Bosch, est susceptible d'entraîner l'annulation de la garantie ou la révocation du droit d'utilisation de l'appareil, le cas échéant.

**DANGER** Risque élevé :

un triangle équilatéral comportant un éclair à extrémité fléchée signale que ce produit renferme une « tension potentiellement dangereuse » susceptible de provoquer une électrocution, des lésions corporelles ou la mort.

**AVERTISSEMENT** Risque moyen :

un triangle comportant un point d'exclamation signale à l'utilisateur les instructions importantes concernant l'appareil.

**ATTENTION**

Signale à l'utilisateur un risque d'endommagement de l'appareil.

**REMARQUE**

Symbole indiquant des remarques d'ordre général. Attire l'attention de l'utilisateur sur des informations importantes.

Interrupteur omnipolaire - Intégrez un interrupteur omnipolaire, avec séparation des contacts de 3 mm minimum entre chaque pôle, à l'installation électrique du bâtiment, afin de déconnecter l'appareil en coupant son alimentation.

Montage de la caméra - Pour monter la caméra dans un environnement potentiellement humide, assurez-vous que le système est bien mis à la terre à l'aide de la prise de terre du connecteur d'alimentation (reportez-vous à la section : Connexion à une source d'alimentation externe).

Mise à la terre du câble coaxial

- Si vous connectez un système de câblage externe à l'appareil, assurez-vous que ce système est mis à la terre.
- Connectez les équipements extérieurs aux entrées de l'appareil uniquement une fois la fiche de terre de ce dernier connectée à une prise avec mise à la terre ou à sa borne de terre correctement raccordée à une source de mise à la terre.
- Débranchez les connecteurs d'entrée de l'appareil des équipements extérieurs avant de débrancher la fiche de terre ou la borne de terre.
- Suivez les consignes de sécurité appropriées, telles que celles relatives à la mise à la terre, avec tout équipement extérieur connecté à cet appareil.

Modèles américains uniquement : la *section 810 du code national d'électricité américain (NEC), ANSI/NFPA n° 70*, fournit des informations sur la mise à la terre de la monture et de la structure portante, la mise à la terre du câble coaxial vers un dispositif de décharge, la taille des conducteurs de terre, l'emplacement du dispositif de décharge, la connexion aux électrodes de terre et les exigences relatives aux électrodes de terre.



Mise au rebut : Votre produit Bosch a été conçu et fabriqué à partir de matériaux et de composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques en fin de vie doivent être mis au rebut séparément du reste des ordures ménagères. Des services de collecte séparés sont généralement fournis pour les produits électriques et électroniques. Veuillez mettre au rebut ces appareils dans un centre de recyclage respectueux de l'environnement, conformément à la *Directive européenne 2002/96/CE*.

Engagement environnemental - Forte d'un engagement inébranlable en faveur de l'environnement, la société Bosch a conçu cet appareil de sorte qu'il respecte au mieux l'environnement.

Équipement branché en permanence - Intégrez à l'installation électrique du bâtiment un appareil de coupure d'alimentation facile d'accès.

PoE - N'acheminez jamais le courant via la connexion Ethernet (PoE) lorsque l'appareil est déjà alimenté via le connecteur d'alimentation.

Lignes électriques - Ne placez pas la caméra à proximité des lignes électriques aériennes, de circuits électriques, d'éclairages électriques ou à un endroit où elle risque d'entrer en contact avec de tels dispositifs.

Perte vidéo - La perte vidéo est inhérente à l'enregistrement vidéo numérique. C'est pourquoi Bosch Security Systems ne saurait être tenu responsable de tout dommage résultant d'un manque d'informations vidéo. Afin de minimiser le risque de perte d'information numérique, Bosch Security Systems recommande plusieurs systèmes d'enregistrement redondants et une procédure permettant de sauvegarder toutes les informations analogiques et numériques.

Informations FCC ET ICES

(modèles américains et canadiens uniquement)

Suite à différents tests, cet appareil s'est révélé conforme aux exigences imposées aux appareils numériques de classe B, en vertu de la *section 15* du règlement de la Commission fédérale des communications des États-Unis (FCC). Ces exigences visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de radiofréquences et peut, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles au niveau des radiocommunications. En revanche, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation donnée. Il est possible de déterminer la production d'interférences en mettant l'appareil successivement hors et sous tension, tout en contrôlant la réception radio ou télévision. L'utilisateur peut parvenir à éliminer les interférences éventuelles en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Toute modification apportée au produit, non expressément approuvée par la partie responsable de l'appareil, est strictement interdite. Une telle modification est susceptible d'entraîner la révocation du droit d'utilisation de l'appareil. Au besoin, l'utilisateur consultera son revendeur ou un technicien qualifié en radio/télévision, qui procèdera à une opération corrective.

La brochure suivante, publiée par la Commission fédérale des communications (FCC), peut s'avérer utile : [How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems](#) (Comment identifier et résoudre les problèmes d'interférences radio et de télévision). Cette brochure est disponible auprès du U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, sous la référence n° 004-000-00345-4.

Exclusion

Underwriter Laboratories Inc. (« UL ») n'a pas testé les performances ni la fiabilité des aspects sécurité ou signalisation de ce produit. UL a uniquement testé les risques d'incendie, d'électrocution et/ou de blessure, comme l'indiquent les *normes de sécurité d'UL pour les équipements des technologies de l'information, UL 60950-1*. La certification UL ne s'applique pas aux performances ni à la fiabilité des aspects sécurité ou signalisation de ce produit.

UL EXCLUT TOUTE RESPONSABILITÉ, GARANTIE OU CERTIFICATIONS, QUANT AUX PERFORMANCES OU À LA FIABILITÉ DES FONCTIONS DE CE PRODUIT LIÉES À LA SÉCURITÉ OU À LA SIGNALISATION.

1 Introduction

Système hautes performances éprouvé, la caméra de surveillance couleur intelligente Dinion IP repose sur une technologie évoluée de traitement numérique du signal. Résultat : une qualité d'image exceptionnelle. La caméra fonctionne comme un serveur vidéo de réseau. Elle transmet des signaux vidéo et de commande via des réseaux de données tels que des réseaux locaux Ethernet et Internet.

Prête à l'emploi, la caméra Dinion IP s'installe très facilement. Elle constitue la solution de choix pour les conditions de prise de vue les plus délicates. Parmi ses nombreuses fonctionnalités, citons :

- NightSense™ pour améliorer les performances de la caméra en cas de faible luminosité
- Détection vidéo des mouvements optimisée
- Transmission de vidéo et de données sur des réseaux de données IP
- Une fonction de triple diffusion permettant un encodage simultané avec trois profils définissables séparément
- Une fonction de multidiffusion (Multicast) permettant une transmission d'images simultanée vers plusieurs serveurs
- Une sortie vidéo composite analogique CVBS (PAL/NTSC)
- Encodage vidéo au moyen du standard international MPEG-4
- Interface Ethernet intégrée (10/100 Base-T)
- Commande à distance pour toutes les fonctions intégrées via TCP/IP
- Protection du mot de passe pour empêcher des connexions ou des modifications de la configuration non autorisées
- Entrée relais pour capteur externe (tel que des contacts de porte)
- Connexion événementielle automatique (par exemple lors de la mise sous tension et en cas d'alarme)
- Configuration rapide et pratique au moyen du serveur et du navigateur Web intégrés

- Mise à jour du firmware par mémoire flash
- Chargement/téléchargement convivial des données de configuration

1.1 Versions disponibles

Référence	NWC-0455-10P	NWC-0455-20P
Standard	50 Hz	60 Hz
Tension d'alimentation	24 Vca ou 12 Vcc (utilisez une alimentation de classe 2) ou PoE (IEEE 802.3af)	
Capteur CCD	1/3"	

Tableau 1.1 Références de la caméra IP Dinion

1.2 Déballage

Déballiez soigneusement l'appareil et manipulez-le avec précaution. L'emballage contient les éléments suivants :

- Caméra IP Dinion^{XF}
- Adaptateur pour monture d'objectif CS/C
- Capuchon de protection pour capteur CCD
- Connecteur de rechange pour objectif (mâle)
- Un CD-ROM
 - Manuel d'utilisation
 - Configuration minimale requise
 - Configuration Manager
 - ActiveX MPEG
 - Pilote DirectX
 - Microsoft Internet Explorer
 - Sun JVM
 - Lecteur et lecteur d'archives
 - Adobe Acrobat Reader
- Instructions d'installation rapide



REMARQUE

Si l'appareil a été endommagé lors du transport, remplacez-le dans l'emballage d'origine et avertissez le transporteur ou le fournisseur.

1.3 Configuration minimale requise

- Ordinateur équipé de Windows 2000/XP, d'un accès au réseau et de Microsoft Internet Explorer version 6.0 ou ultérieure
ou
- Ordinateur équipé de Windows 2000/XP, d'un accès au réseau et d'un logiciel de réception, par exemple VIDOS, BMVS ou DIBOS 8.0
ou
- Décodeur matériel compatible MPEG-4 de Bosch Security Systems (tel que VIP XD) comme récepteur et moniteur vidéo connecté

Configuration minimale requise :

- Système d'exploitation : un PC fonctionnant sous Windows 2000/XP avec Internet Explorer 6.0
- Processeur : Pentium IV cadencé à 1,8 GHz
- Mémoire RAM : 256 Mo
- Système vidéo : mémoire vidéo 128 Mo, écran couleurs 24 bits 1 024 × 768
- Interface réseau : 100-BaseT
- DirectX : 9.0b



REMARQUE Assurez-vous que la carte graphique soit réglée sur une profondeur d'échantillonnage de 16 ou 32 bits et qu'une machine virtuelle Sun JVM soit installée sur votre PC. Un programme ActiveX MPEG adéquat doit être installé sur votre ordinateur pour visionner des images vidéo en direct. Installez si nécessaire le logiciel et les utilitaires requis à partir du CD produit fourni. Pour toute aide supplémentaire, veuillez contacter l'administrateur système de votre PC.

1.4 Aperçu des fonctions

Un encodeur vidéo de réseau est incorporé à la caméra. Sa fonction principale est d'encoder la vidéo et les données de commandes à transmettre sur un réseau IP. Grâce à son encodage MPEG-4, il convient parfaitement à des communications

IP, à un accès à distance, à des enregistreurs numériques et à des multiplexeurs. L'utilisation de réseaux existants permet une intégration rapide et facile à des systèmes CCTV ou à des réseaux locaux. Des images vidéo d'une seule caméra peuvent être reçues simultanément sur plusieurs décodeurs.

1.4.1 Plage dynamique étendue

Cette technologie traite automatiquement le signal numérique pour capturer les moindres détails des zones sombres et lumineuses de la scène et garantir un rendu optimal.

1.4.2 Alimentation par Ethernet

La caméra peut être alimentée au moyen d'une connexion par câble réseau conforme au protocole Ethernet (IEEE 802.3af). Sous cette configuration, une simple connexion à un câble est suffisante pour la visualisation, l'alimentation et le contrôle de la caméra.

1.4.3 Récepteur

Il est possible d'utiliser des décodeurs matériels compatibles MPEG-4 (par exemple VIP XD) comme récepteur. Il est également possible d'utiliser comme décodeur des ordinateurs avec un logiciel de décodage tel que VIDOS ou sur lesquels est installé le navigateur Microsoft Internet Explorer.

1.4.4 Encodage vidéo

La caméra utilise le standard de compression MPEG-4. Grâce à un encodage efficace, le débit de données reste peu élevé même avec une haute qualité d'image et peut également s'adapter dans une large mesure aux conditions locales.

1.4.5 Triple diffusion

La triple diffusion permet d'encoder le flux de données entrant simultanément selon trois profils différents et personnalisés séparément. Cela crée deux flux MPEG4 et un flux JPEG par caméra qui peuvent avoir différentes utilités. Par exemple, l'un peut servir à l'enregistrement local, un autre peut être optimisé pour la transmission par réseau local et le troisième peut être un flux JPEG compatible avec un PDA.

1.4.6 Enregistrement

La caméra peut être reliée à un serveur iSCSI connecté au réseau dans le but de stocker des enregistrements à long terme.

1.4.7 Multicast

Dans des réseaux correctement configurés, la fonction Multicast permet une transmission simultanée en temps réel vers plusieurs serveurs. Les protocoles UDP et IGMP V2 doivent être appliqués sur le réseau au préalable.

1.4.8 Chiffrement

Les transmissions de données et les canaux d'authentification peuvent être chiffrés pour éviter tout accès non autorisé. Les connexions de navigateurs Web peuvent être protégées via HTTPS.

1.4.9 Configuration

Il est possible de configurer la caméra au moyen d'un navigateur sur le réseau local (intranet) ou sur Internet. De même, les mises à jour de firmware et le chargement rapide de configuration de périphériques sont également possibles. Les paramètres de configuration peuvent être stockés comme fichiers sur un ordinateur et copiés d'une caméra à l'autre.

1.4.10 Dispositif anti-vandalisme et détecteurs de mouvements

La caméra propose un large choix d'options de configuration d'alarmes en cas de tentative d'accès non autorisé. Un algorithme de détection de mouvements dans l'image vidéo fait également partie de l'offre de série. Il peut être complété en option par des algorithmes d'analyse vidéo spécialisés.

1.4.11 Instantanés

Les images vidéo individuelles (instantanés) sont des images JPEG, stockées sur le disque dur ou affichées dans une fenêtre de navigation distincte.

1.4.12 Sauvegarde

L'application **Livepage (Page tps réel)** du navigateur possède une icône permettant de sauvegarder sous forme de fichier les

images vidéo transmises par l'unité sur le disque dur de votre ordinateur. Cliquez sur cette icône pour stocker les séquences vidéo, qui peuvent être visionnées au moyen du Player de Bosch Security Systems livré avec ce modèle.

1.4.13 Détection vidéo intelligente des mouvements

Le système de détection vidéo intelligente des mouvements (Intelligent Video Motion Detection - IVMD) de la caméra utilise des algorithmes d'analyse avancée dotés de fonctions complètes pour la détection des mouvements.

2 Connexions

**ATTENTION**

L'installation doit exclusivement être réalisée par du personnel qualifié, conformément au code national d'électricité américain (NEC) ou au code d'électricité local en vigueur.

**ATTENTION**

Le module caméra est un composant sensible devant être manipulé avec le plus grand soin. Ne laissez pas tomber l'unité pendant que vous la démontez.

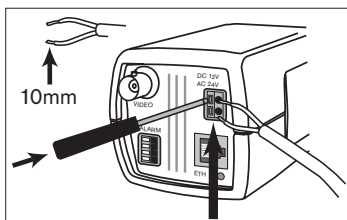
2.1 Alimentation

**ATTENTION**

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que l'alimentation correspond à la tension nominale de la caméra.

**ATTENTION**

N'acheminez jamais le courant via le connecteur d'alimentation lorsque l'appareil est déjà alimenté via la connexion Ethernet (PoE).



Utilisez une alimentation de classe 2.

24 Vca ou 12 Vcc.

Ouvrez les raccords rapides en enfonçant les ergots (ces raccords ne sont pas sensibles à la polarité).

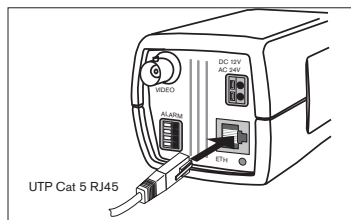
Utilisez un fil torsadé 16 à 22 AWG ou un fil plein 16 à 26 AWG. Dénudez le fil sur 10 mm.

2.2 Réseau (et alimentation)



ATTENTION

N'acheminez jamais le courant via la connexion Ethernet (PoE) lorsque l'appareil est déjà alimenté via le connecteur d'alimentation.

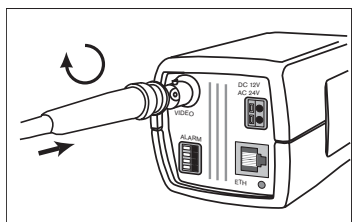


Connectez la caméra à un réseau 10/100 Base-T. Utilisez un câble UTP blindé de catégorie 5 avec connecteurs RJ45.

La caméra peut être alimentée via le câble Ethernet conforme à la norme d'alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af).

Le voyant multicolore sous la connexion Ethernet indique l'alimentation (rouge), la connexion IP (vert) et le trafic IP (vert clignotant). Il est possible de le désactiver dans le menu Paramètres/Paramètres de la caméra/Options d'installation.

2.3 Moniteur vidéo

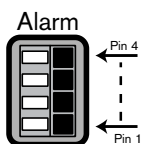


Reliez un moniteur de service au connecteur BNC vidéo composite pour faciliter l'installation.

Il est également possible d'utiliser un moniteur situé près de la caméra qui utilise cette connexion en parallèle avec la visualisation sur PC à distance.

2.4 Connecteur d'alarme

Broche	Connecteur d'alarme
1	Masse
2	Entrée d'alarme
3	Sortie de relais contact 1
4	Sortie de relais contact 2



Diamètre max. du fil torsadé ou plein : 22 à 28 AWG.

Position du relais par défaut : normalement ouvert (NO), pas d'alarme.

Commutation du relais de sortie d'alarme : tension max. 30 Vca ou +40 Vcc, max. 0,5 A en courant continu, 10 VA.

Entrée d'alarme : TTL, tension nominale +5 V, max. +40 Vcc, courant continu couplé à une résistance de rappel vers le niveau haut 22 kohms à +3,3 V.

Entrée d'alarme : réglable sur actif bas ou actif haut.

Tension autorisée entre la masse de la caméra et les broches du relais : 42 V max.

3Montage

3.1Monture d'objectif

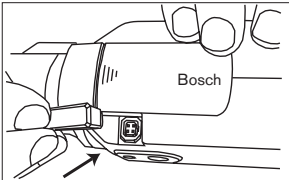
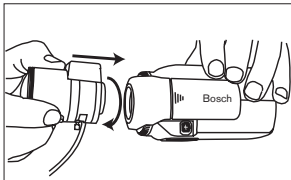
La caméra prend en charge les montures d'objectif de type CS avec une saillie de 5 mm maximum. Les montures de type C nécessitent la bague adaptatrice fournie. Pour une image optimale, il est recommandé d'utiliser des objectifs DC iris. La caméra détecte automatiquement le type d'objectif utilisé et optimise ses performances en conséquence. Un connecteur mâle de rechange pour objectif est fourni avec l'appareil.

ATTENTION

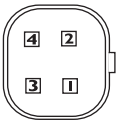


Pour éviter d'endommager le capteur CCD lors de l'utilisation d'une monture d'objectif de type C, avant de procéder au montage de l'objectif, vérifiez si la bague adaptatrice est installée sur la caméra.

Les objectifs de plus de 0,5 kg doivent être soutenus séparément.



Bro-	Objectif à diaphragme vidéo	Objectif DC iris
1	Alimentation (11,5 V, $\pm 0,5$, 50 mA	Amortissement -
2	Non utilisé	Amortissement
3	Signal vidéo 1 Vcàc, 1 kilohm	Commande +
4	Masse	Commande -

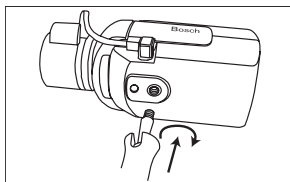


En cas de court-circuit au niveau du connecteur pour objectif, le message LENS SHORT CIRCUIT s'affiche à l'écran. Le circuit de

l'objectif se désactive alors automatiquement pour éviter toute détérioration interne. Retirez le connecteur pour objectif et vérifiez les connecteurs à broches.

3.2 Montage de la caméra

Cette caméra peut être fixée par le haut ou par le bas. La fixation inférieure est mise à la masse. Pour les prises de vue à l'extérieur, l'utilisation d'un objectif DC iris est vivement recommandée.



ATTENTION

Évitez de diriger la caméra/l'objectif vers la lumière directe du soleil.

Ne gênez pas le déplacement de l'air autour de la caméra.

Il est normal que la caméra chauffe lors de son utilisation.

Tenez-en compte néanmoins lorsque vous touchez la caméra.

4 Installation Rapide

La caméra Dinion IP restitue une image optimale sans qu'aucun réglage supplémentaire ne soit nécessaire. La configuration de la caméra s'effectue à distance via le réseau au moyen d'un navigateur Web. Toutefois, la caméra possède également un menu *Installateur* dans lequel il est possible d'accéder aux paramètres d'installation de base (Assistant objectif, adresse IP). Connectez un moniteur à la sortie vidéo composite de la caméra pour afficher ce menu.

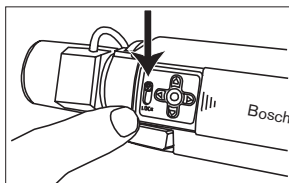
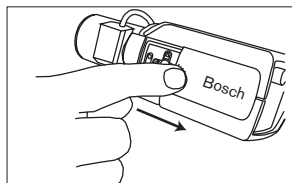
4.1 Réglage du tirage optique

Pour une netteté d'image optimale dans des conditions de faible et de forte luminosité, il est recommandé de régler le tirage optique. Utilisez l'*Assistant objectif* unique de la caméra. Ainsi, l'objet à filmer restera toujours parfaitement focalisé, même lorsque l'objectif est ouvert au maximum.

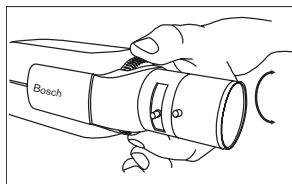
- Lorsque vous procédez au réglage du tirage optique d'un objectif varifocale, veillez à obtenir une image nette en positions téléobjectif et grand angle pour une mise au point proche et éloignée.
- Lorsque vous procédez au réglage du tirage optique d'un objectif zoom, veillez à ce que l'objet à filmer reste parfaitement focalisé sur toute la plage de focale.

Réglage du tirage optique :

1. Ouvrez la trappe coulissante située sur la face latérale de la caméra.
2. Déverrouillez la touche de réglage du tirage optique.



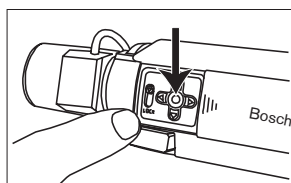
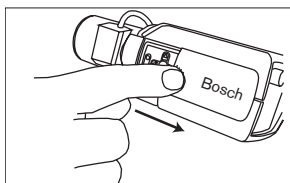
3. Tournez la bague de réglage du tirage optique sur la position de votre choix.



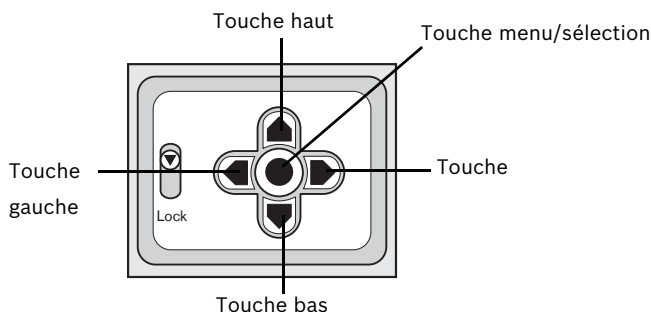
4. Verrouillez la touche de réglage du tirage optique.

4.2 Accès au et navigation dans le menu Installation Rapide

Les cinq touches situées derrière la trappe coulissante permettent de se déplacer dans le menu Installation Rapide. Pour accéder aux menus de configuration, appuyez sur la touche menu/sélection (touche centrale). Le menu principal s'affiche sur le moniteur.



4.2.1 Utilisation des touches de navigation



- Pour accéder aux menus, ou pour passer au menu précédent ou suivant, appuyez sur la touche menu/sélection.

- Pour ouvrir le menu *Installateur*, maintenez enfoncée la touche menu/sélection pendant environ 1 seconde et demie.
- Pour faire défiler le menu vers le haut ou vers le bas, appuyez respectivement sur la touche haut ou bas.
- Pour vous déplacer entre les options ou pour configurer les paramètres, appuyez sur la touche gauche ou droite.
- Pour rétablir la valeur par défaut d'un élément de menu, appuyez brièvement deux fois de suite sur la touche menu/sélection.
- Pour fermer tous les menus en une seule fois à partir d'un menu quelconque, sélectionnez *Quitter* et maintenez enfoncée la touche menu/sélection jusqu'à disparition de l'affichage du menu.

4.2.2 **Menu Installer**

Fonction	Sélection	Description
Lens Wizard	Sélectionnez un sous-menu	Optimisation de la combinaison de l'objectif et de la caméra.
Network	Sélectionnez un sous-menu	Définition de l'adresse IP de la caméra (l'adresse par défaut est 192.168.0.1)
Exit		Sortie du menu.

Sous-menu Installation Assistant objectif

Fonction	Sélection	Description
Lens Type	AUTO, MANUEL, DCIRIS, VIDÉO	En mode AUTO, la caméra détecte automatiquement le type d'objectif utilisé ou force l'adoption d'un mode particulier.
Detected		Si la fonction Type d'objectif est définie sur AUTO, le type d'objectif détecté s'affiche.

Set Back Focus Now		Cette fonction force l'ouverture maximale de l'objectif. Une fois l'objectif mis au point, l'objet à filmer reste parfaitement centré dans des conditions de faible et de forte luminosité.
Set LVL		Objectifs à diaphragme vidéo uniquement. Pour une image optimale, il convient de centrer l'indicateur du détecteur de niveau via le réglage du potentiomètre de niveau situé sur l'objectif.
Exit		Retour au menu Installer

4.3 Réglage d'un objectif DC iris

1. Déverrouillez la touche de réglage du tirage optique.
2. Accédez au menu *Assistant objectif*.
3. L'option Régler tirage optique maintenant s'affiche en surbrillance.
4. Tournez la bague de réglage du tirage optique sur la position de votre choix.
5. Verrouillez la touche de réglage du tirage optique.
6. Quittez le menu.

4.4 Réglage d'un objectif à diaphragme manuel

1. Déverrouillez la touche de réglage du tirage optique.
2. Réglez l'objectif sur l'ouverture maximale.
3. Tournez la bague de réglage du tirage optique sur la position de votre choix.
4. Verrouillez la touche de réglage du tirage optique.

4.5 Réglage d'un objectif à diaphragme vidéo

1. Déverrouillez la touche de réglage du tirage optique.
2. Accédez au menu *Assistant objectif*.
3. L'option Régler tirage optique maintenant s'affiche en surbrillance.
4. Tournez la bague de réglage du tirage optique sur la position de votre choix.

5. Verrouillez la touche de réglage du tirage optique.
6. Sélectionnez Régler niveau : la barre Niveau s'affiche.
7. Dirigez la caméra dans la direction qui sera filmée la plupart du temps.
8. Réglez le potentiomètre de niveau situé sur l'objectif jusqu'à ce que la barre Niveau soit centrée.
9. Quittez le menu.

Pour un résultat optimal avec un objectif à diaphragme vidéo, réglez le potentiomètre maximum/moyenne pour qu'il corresponde au paramètre de configuration maximum/moyenne de la balance.

4.6 Sous-menu Installation de l'adresse IP

Pour une utilisation de la caméra sur votre réseau, vous devez affecter une adresse IP de réseau valide. L'adresse IP par défaut est 192.168.0.1

Fonction	Sélection	Description
IP Address		Entrez une adresse IP pour la caméra. Pour vous déplacer dans l'adresse, utilisez la touche gauche/droite. Pour sélectionner un chiffre utilisez la touche haut/bas. Pour quitter l'écran de modification de l'adresse, appuyez sur SELECT.
Subnet Mask		Entrez le masque de sous-réseau (par défaut 255.255.255.0).
Gateway		Entrez une adresse de passerelle.
Exit		Retour au menu d'installation

La nouvelle adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle sont définis une fois que vous quittez le menu. La caméra redémarre en interne et les nouvelles valeurs sont définies après quelques secondes.

4.7 Paramètres par défaut

Pour rétablir tous les paramètres par défaut (y compris l'adresse IP), appuyez sur la touche de navigation haut et main-

tenez-la enfoncée pendant au moins 10 secondes puis confirmez. Patientez quelques secondes, le temps que la caméra optimise l'image après réinitialisation du mode.

Si vous restaurez les paramètres par défaut, vous risquez de perdre la connexion IP. Si cela se produit, changez l'adresse IP de votre navigateur et entrez la valeur par défaut. Ne restaurez les paramètres par défaut que lorsque c'est absolument nécessaire.

5 Connexion réseau

Il est possible d'utiliser un ordinateur doté de Microsoft Internet Explorer pour capter des images en direct de la caméra, pour commander les caméras et visionner des séquences stockées sur le disque dur. La caméra est configurée sur le réseau à l'aide du navigateur ou via Configuration Manager (fourni avec le produit). Les options de configuration accessibles via le menu système de la caméra se limitent à la configuration de l'objectif et du réseau.



REMARQUE

Il est également possible de connecter la caméra aux systèmes de gestion vidéo DIBOS 8.0, VIDOS et BVMS ou à des systèmes de gestion vidéo tiers.

5.1 Configuration minimale requise

(voir page 17 pour plus d'informations)

- Microsoft Internet Explorer version 6.0 ou ultérieure
- Définition du moniteur de 1 024 × 768 pixels, profondeur d'échantillonnage de 16 ou 32 bits
- Accès au réseau Internet ou intranet

Un programme ActiveX MPEG adéquat doit être installé sur votre ordinateur pour visionner des images vidéo en direct. Installez si nécessaire le logiciel et les commandes requis à partir du CD du produit fourni.

- a. Insérez le CD dans le lecteur de l'ordinateur. Si le CD ne démarre pas automatiquement, ouvrez le répertoire racine du CD dans l'Explorateur Windows et double-cliquez sur MPEGAx.exe.
- b. Suivez les instructions à l'écran.

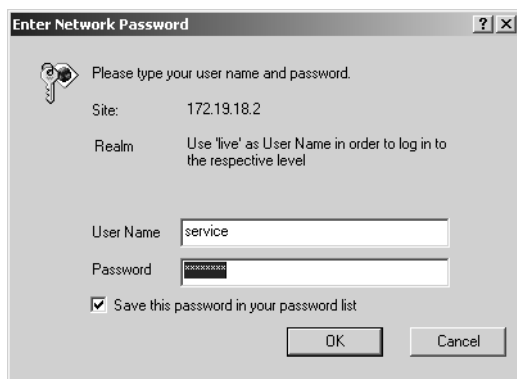
5.2 Établissement de la connexion

Il convient d'attribuer à la caméra une adresse IP valide pour qu'elle fonctionne sur votre réseau. L'adresse prédéfinie par défaut est 192.168.0.1.

1. Lancez le navigateur Web.
2. Saisissez l'adresse IP de la caméra dans le champ d'adresse URL.

Protection par mot de passe de la caméra

Si la caméra est protégée par un mot de passe, un message vous invite à le saisir.



REMARQUE

Une caméra vous permet de limiter l'accès à travers différents niveaux d'autorisation.

1. Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe associé dans les champs appropriés.
2. Cliquez sur **OK**. Si le mot de passe est correct, la page demandée s'affiche.

Peu de temps après avoir établi la connexion, l'application **Livepage (Page tps réel)** s'ouvre pour afficher l'image vidéo. Dans la barre de titre de l'application, **Livepage (Page tps réel)** est sélectionné pour le fonctionnement de la caméra et **Settings (Paramètres)** est sélectionné pour la configuration de la caméra et de l'interface de l'application.



REMARQUE Si la connexion n'est pas établie, il est possible que le nombre maximum de connexions possibles ait été atteint. Selon la configuration du périphérique et du réseau, jusqu'à 20 navigateurs Web ou 50 connexions VIDOS ou BVMS sont pris en charge.

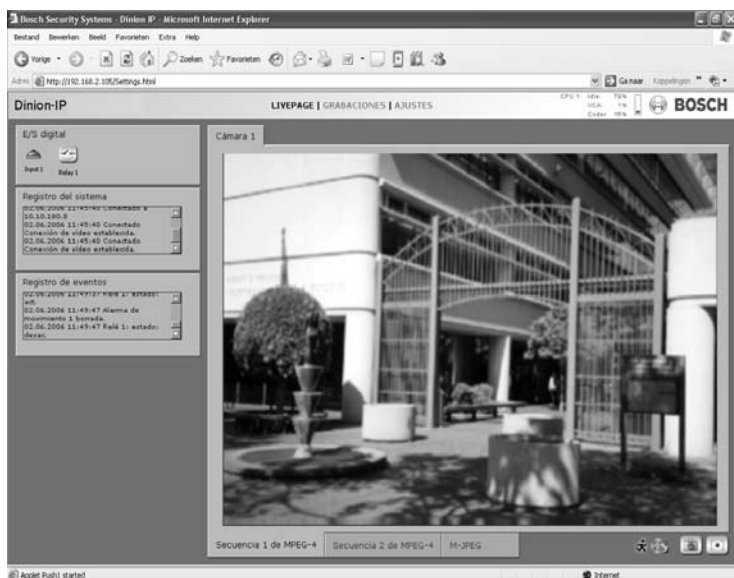
5.3 Réseau sécurisé

Si un serveur Radius est utilisé pour le contrôle de l'accès au réseau (authentification 802.1x), la caméra doit être configurée en premier. Pour configurer la caméra pour un réseau Radius, connectez-la directement à un PC via un câble réseau croisé et configurez les deux paramètres identité et mot de passe. Une fois ces éléments configurés, vous pouvez communiquer avec la caméra via le réseau.

6 Utilisation depuis le navigateur

6.1 Livepage (Page tps réel)

Lorsqu'une connexion est établie, **Livepage (Page tps réel)** s'affiche d'abord. Cette application montre l'image vidéo en temps réel sur la droite de la fenêtre de navigation. Selon la configuration, il est possible que plusieurs affichages de texte se superposent à l'image vidéo en temps réel. D'autres informations peuvent aussi s'afficher à côté de l'image vidéo dans **Livepage (Page tps réel)**. L'affichage dépend des paramètres de la page **Livepage configuration (Configuration page réel)**.



6.1.1 Charge du processeur

Lorsque vous accédez à la caméra depuis un navigateur, la charge du processeur s'affiche dans la partie supérieure droite de la fenêtre à côté du logo Bosch.



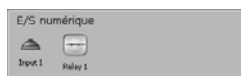
Déplacez le pointeur de la souris sur les icônes pour afficher les valeurs numériques. Ces informations peuvent vous aider dans la résolution de problèmes et dans la configuration de votre périphérique.

6.1.2 Sélection d'image

Vous pouvez visualiser l'image en plein écran.

- Cliquez sur l'onglet MPEG-4 Stream 1 (MPEG-4 flux 1), MPEG-4 Stream 2 (MPEG-4 flux 2) ou M-JPEG en dessous de l'image vidéo pour passer d'un type d'affichage à l'autre.

6.1.3 E/S numérique



Selon la configuration de l'unité, l'entrée alarme et la sortie relais s'affichent à côté de l'image de la caméra. Le symbole d'alarme est présent à titre informatif. Il indique l'état de l'entrée d'alarme : **Active 1** = le symbole est vert, **Active 0** = le symbole est éteint. Le relais sur la caméra vous permet d'utiliser un périphérique (par exemple une lampe ou un dispositif d'ouverture de porte).

- Cliquez sur le symbole du relais à côté de l'image vidéo pour l'utiliser. Lorsque le relais est activé, le symbole est rouge.

6.1.4 System log et Event log (Journal du système/des événements)



Le champ System log (Journal du système) comporte des informations sur l'état du fonctionnement de la caméra et de la connexion. Il est possible de sauvegarder ces messages

automatiquement dans un fichier. Des événements tels que le déclenchement ou la fin des alarmes sont affichés dans le champ Event log (Journal des événements). Il est possible de sauvegarder ces messages automatiquement dans un fichier.

6.1.5 Enregistrement d'instantanés

Vous pouvez enregistrer des images de la séquence vidéo affichée sur **Livepage (Page tps réel)** au format JPEG sur le disque dur de l'ordinateur.



1. Cliquez sur l'icône d'appareil photo  pour enregistrer des instantanés.
2. L'image est enregistrée avec une résolution de 704 × 576/480 pixels (4CIF). L'emplacement de l'enregistrement dépend de la configuration de la caméra.

6.1.6 Enregistrement de séquences vidéo

Des sections de la séquence vidéo affichée sur **Livepage (Page tps réel)** peuvent être enregistrées sur le disque dur de l'ordinateur. Les séquences sont enregistrées avec la résolution indiquée dans la configuration de l'encodeur. L'emplacement de l'enregistrement dépend de la configuration de la caméra.



1. Cliquez sur l'icône d'enregistrement  pour enregistrer des séquences vidéo.
 - L'enregistrement commence immédiatement. Le point rouge clignotant sur l'icône indique qu'un enregistrement est en cours.
2. Cliquez de nouveau sur l'icône d'enregistrement de séquences vidéo. L'enregistrement s'interrompt.

Installation de Player

Vous pouvez visionner des séquences vidéo enregistrées à l'aide de l'application Player depuis Bosch Security Systems, qui se trouve sur le CD logiciel fourni.

**REMARQUE**

Un composant ActiveX MPEG correspondant (disponible sur le CD fourni avec le produit) doit être installé sur l'ordinateur pour pouvoir lire les séquences vidéo enregistrées avec Player.

1. Insérez le CD dans le lecteur de l'ordinateur. Si le CD ne démarre pas automatiquement, accédez-y via l'Explorateur Windows et double-cliquez sur le fichier index.html pour démarrer l'installation.
2. Sélectionnez une langue dans la zone de liste en haut.
3. Cliquez sur **Tools (Outils)** dans le menu.
4. Cliquez sur **Archive Player** ; l'installation démarre.
5. Suivez les instructions du programme d'installation. Archive Player est installé en même temps que Player.
6. Une fois l'installation réussie, les icônes de Player et d'Archive Player apparaissent sur le bureau.
7. Double-cliquez sur l'icône Player pour démarrer l'application correspondante.

6.1.7 Exécution du programme d'enregistrement

L'icône de disque dur sous les images de caméra de **Livepage (Page tps réel)** change lors d'un enregistrement automatique. Lorsqu'un enregistrement est en cours, l'icône s'allume et une

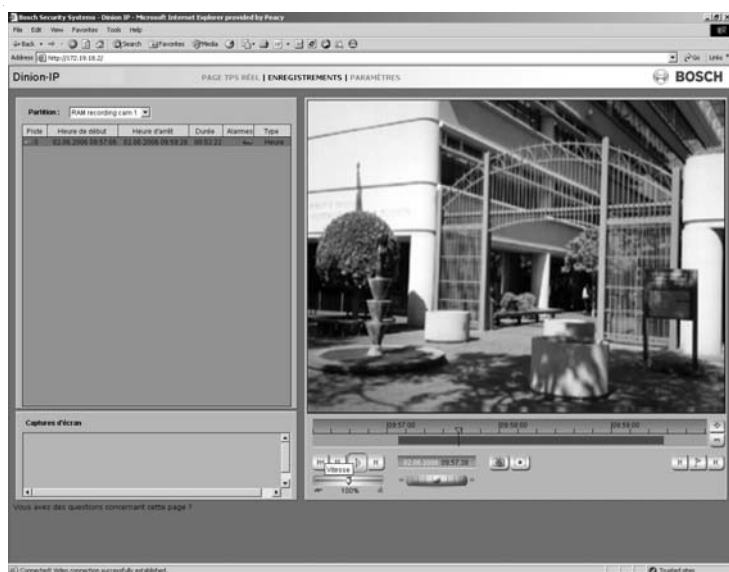


animation s'affiche. Une icône grise signifie qu'aucun enregistrement n'est en cours.

6.2 Page Recordings (Enregistrements)

La page **Recordings (Enregistrements)** permet de visionner les séquences vidéo. Vous pouvez y accéder à partir de **Livepage (Page tps réel)** et depuis le menu **Settings (Paramètres)**. Le lien **Recordings (Enregistrements)** n'apparaît que si un support de stockage a été sélectionné (voir « Enregistrement », page 60).

- Cliquez sur le lien **Recordings (Enregistrements)** de la barre de navigation dans la partie supérieure de la fenêtre. La fenêtre de lecture s'affiche.



6.2.1 Sélection d'enregistrements

Sélectionnez d'abord la partition dont vous souhaitez visionner les enregistrements dans la partie gauche de la fenêtre.

Toutes les séquences enregistrées sur cette partition figurent dans la liste. Un numéro (piste) est attribué à chaque séquence. L'heure de début et de fin, la durée de l'enregistrement, le nombre d'alarmes et le type d'enregistrement sont également indiqués.

1. Cliquez sur le nom d'une partition dans la liste pour afficher les enregistrements correspondants.
2. Cliquez sur une entrée de liste. La lecture des séquences sélectionnées commence immédiatement dans la fenêtre de vidéo.

6.2.2 Commandes de lecture



La barre de temps située sous l'image vidéo vous permet de vous repérer aisément. Si vous cliquez sur une séquence particulière, celle-ci est mise en surbrillance. Sa durée est affichée

en bleu dans la barre de temps. Une flèche verte au-dessus de la barre indique la position actuelle de l'image dans la séquence. La barre de temps propose diverses options de navigation dans la séquence et entre les séquences.

- Vous pouvez changer l'intervalle de temps affiché en faisant glisser la zone bleue vers la gauche ou la droite en maintenant enfoncé le bouton de la souris.
- Vous pouvez changer l'intervalle de temps affiché en cliquant sur les icônes plus ou moins. L'affichage peut couvrir une durée de deux mois à quelques secondes.
- Vous pouvez sélectionner une autre séquence en cliquant sur le repère bleu correspondant.
- Si nécessaire, faites glisser la flèche verte sur le moment précis où la lecture doit commencer. Vous pouvez aussi double-cliquer sur l'intervalle de temps bleu ou dans l'échelle de temps pour passer directement à la position sélectionnée. L'indication de la date et de l'heure sous la barre permet une orientation à la seconde.

Vous pouvez commander la lecture à l'aide des boutons situés sous l'image vidéo. Ils remplissent les fonctions suivantes :



Commencer la lecture



Mettre en pause la lecture



Revenir au début de la séquence vidéo active ou à la séquence précédente dans la liste



Atteindre la fin de la séquence vidéo active ou passer à la séquence suivante dans la liste

Vous pouvez régler la vitesse de lecture et le rembobinage/l'avance rapide à l'aide du curseur. Lorsque ce dernier est en position centrale, la lecture s'effectue à la vitesse d'enregistrement. Déplacez le curseur vers la gauche pour rembobiner et vers la droite pour passer en avance rapide. La vitesse du rem-

bobinage ou de l'avance rapide change selon que le curseur est plus ou moins proche de l'icône du coureur.



Vous pouvez régler la vitesse de lecture à tout moment via le régulateur de vitesse :



Les barres rouges des champs bleu gris indiquent les points de déclenchement des alarmes dans les séquences. Faites glisser la flèche verte sur ces points pour y accéder rapidement. Vous pouvez aussi définir des repères, appelés signets, dans les séquences et y accéder directement. Ces signets sont représentés par de petites flèches jaunes situées au-dessus de l'intervalle de temps. Les signets s'utilisent comme suit :



Aller au signet précédent



Insérer un signet



Aller au signet suivant

- Cliquez avec le bouton droit sur un signet pour le supprimer.



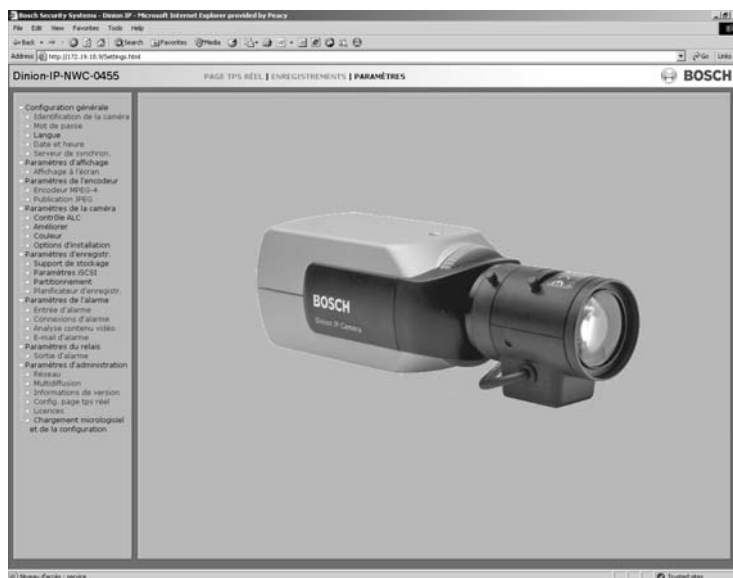
REMARQUE

Les signets ne sont valides que dans la page Recordings (Enregistrements). Ils ne sont pas enregistrés avec les séquences, mais sont supprimés dès que vous quittez la page.

7 Configuration depuis le navigateur

7.1 Settings (Paramètres)

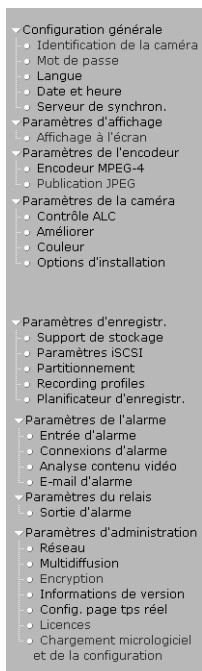
Une fois la connexion établie, **Livepage (Page tps réel)** s'affiche d'abord. Cliquez sur **Settings (Paramètres)** dans la barre de titre de l'application pour configurer la caméra et l'interface de l'application. Une nouvelle page contenant le menu de configuration s'ouvre.



Tous les paramètres sont enregistrés dans la mémoire de la caméra et sont conservés même si l'alimentation est coupée.

Arborescence de menu de configuration

L'arborescence de menu de configuration vous permet de configurer tous les paramètres de la caméra. Le menu de configuration est recommandé aux utilisateurs expérimentés et aux administrateurs système. Vous pouvez accéder à tous les paramètres de l'appareil dans ce mode. Les modifications ayant une influence sur le fonctionnement fondamental de l'appareil (par exemple, les mises à jour de firmware) ne peuvent être faites que via le menu de configuration.



Vous pouvez afficher les paramètres actuels en ouvrant une des pages de configuration.

1. Cliquez sur une des options de menu à gauche de la fenêtre. Le sous-menu associé s'affiche.
2. Cliquez sur un des liens dans le sous-menu. La page correspondante s'affiche.

Vous pouvez modifier les paramètres en saisissant de nouvelles valeurs ou en sélectionnant une valeur prédéfinie dans la liste déroulante.

Enregistrement des modifications

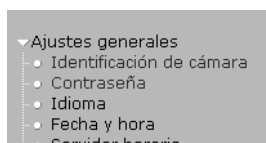
Après avoir apporté des modifications à une fenêtre, cliquez sur le bouton **Set (Définir)** afin de transmettre les nouveaux paramètres vers l'appareil pour les y enregistrer.

**REMARQUE**

Enregistrez les modifications effectuées dans chaque fenêtre en cliquant sur **Set (Définir)**. Cliquer sur le bouton **Set (Définir)** n'enregistre que les paramètres de la fenêtre active. Les modifications faites dans les autres champs ne sont pas prise en compte.

Cliquez sur le lien **Settings (Paramètres)** en haut de la fenêtre pour la fermer sans enregistrer les modifications effectuées.

7.2 General Settings (Configuration générale)



Diverses données de base de la caméra peuvent être définies ou sélectionnées ici.

7.2.1 Identification de la caméra

Camera name (Nom de la caméra)

Vous pouvez attribuer un nom à la caméra afin de l'identifier plus facilement. Ce nom simplifie la gestion de plusieurs périphériques dans des systèmes plus étendus par exemple en utilisant le logiciel VIDOS ou BVMS.



REMARQUE Le nom de la caméra sert à son identification à distance, en cas d'alarme par exemple. Choisissez un nom qui permet d'identifier facilement l'emplacement.

Camera ID (Identifiant de la caméra)

Il est recommandé d'attribuer un identifiant à chaque caméra, qui peut être saisi ici comme moyen supplémentaire d'identification.

7.2.2 Protection par mot de passe



Une caméra est en général protégée par un mot de passe afin d'empêcher tout accès non autorisé à l'appareil. Vous pouvez utiliser différents niveaux d'autorisation (User name: (Nom d'utilisateur :)) afin de limiter l'accès.



REMARQUE Une protection par mot de passe adaptée n'est garantie que si tous les niveaux d'autorisation supérieurs sont également protégés par un mot de passe. Par exemple, si un mot de passe live est attribué, vous devriez également définir un mot de passe service et un mot de passe user. Lorsque vous attribuez des mots de passe, commencez toujours par le niveau d'autorisation le plus élevé.

User name (Nom d'utilisateur)

La caméra reconnaît trois noms d'utilisateurs : *service*, *user* et *live*, qui correspondent à trois niveaux d'autorisation différents.

- Le nom d'utilisateur *service* dispose du niveau d'autorisation le plus élevé. Après avoir saisi le mot de passe correspondant, vous pouvez l'utiliser pour accéder à toutes les fonctions de la caméra et modifier tous les paramètres de configuration.
- Le nom d'utilisateur *user* dispose du niveau d'autorisation intermédiaire. Vous pouvez l'utiliser pour faire fonctionner l'appareil et contrôler les caméras, mais vous ne pouvez pas modifier la configuration.
- Le nom d'utilisateur *live* dispose du niveau d'autorisation le plus bas. Vous pouvez uniquement visualiser l'image vidéo en direct et passer d'un affichage en direct à un autre.

Password (Mot de passe)

Vous pouvez définir et modifier un mot de passe différent pour chaque nom d'utilisateur si vous êtes connecté en tant qu'administrateur (*Service*) ou si l'appareil n'est pas protégé par mot de passe. Saisissez le mot de passe qui correspond au nom d'utilisateur sélectionné ici.

Confirm password (Confirmation du mot de passe)

Ressaisissez le mot de passe afin d'éviter toute erreur de saisie.



REMARQUE Pour enregistrer le nouveau mot de passe, cliquez sur le bouton **Set (Définir)**. Cliquez immédiatement sur le bouton **Set (Définir)** après avoir saisi et confirmé le mot de passe, même si vous souhaitez attribuer un mot de passe à un autre nom d'utilisateur.

7.2.3 Sélection de la langue

Website language (Langue du site Web)

Sélectionnez ici la langue de l'interface utilisateur.

7.2.4 Date et heure

Date format (Format de date)

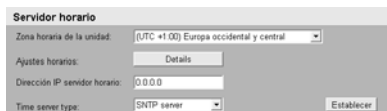
Sélectionnez ici le format de date souhaité
(Europe : JJ.MM.AAA ; États-Unis : MM.JJ.AAAA ;
Japon : AAAA/MM/JJ).

Unit date and time (Date et heure de l'appareil)

Si votre système ou réseau comprend plusieurs appareils, il est important de synchroniser leurs horloges internes. Par exemple, vous ne pouvez effectuer une identification et une évaluation correcte des enregistrements simultanés que si tous les appareils fonctionnent de manière synchrone.

1. Saisissez la date du jour. Étant donné que l'heure de l'appareil est contrôlée par l'horloge interne, il n'est pas nécessaire de saisir le jour de la semaine. Il est ajouté automatiquement.
2. Saisissez l'heure actuelle ou cliquez sur **Synchr. PC** pour appliquer l'heure de système de votre ordinateur à la caméra.

7.2.5 Serveur de synchronisation



La caméra prend en charge plusieurs protocoles de serveur de synchronisation réseau et peut synchroniser ses horloges internes avec divers types de serveurs de synchronisation. L'appareil appelle automatiquement le signal horaire toutes les minutes.

Unit time zone (Fuseau horaire de l'appareil)

Sélectionnez le fuseau horaire du système.

Daylight saving time (Heure d'été)

L'horloge interne passe automatiquement de l'heure normale à l'heure d'été. La caméra intègre l'ensemble des fuseaux horaires et les dates des passages à l'heure d'été jusqu'en 2015. Ces données peuvent être utilisées ou modifiées, le cas échéant. Si vous ne créez pas de tableau, le passage automatique à l'heure d'été n'est pas activé. Lorsque vous modifiez le tableau, les valeurs sont liées par paire : dates de passage à l'heure d'été et à l'heure d'hiver.

Tout d'abord, vérifiez le paramètre du fuseau horaire. Corrigez le fuseau horaire du système s'il n'est pas correct :

1. Cliquez sur **Set (Définir)**.
2. Cliquez sur **Details (Détails)**. Une nouvelle fenêtre s'ouvre affichant un tableau vide.
3. Cliquez sur **Generate (Générer)** pour remplir le tableau de valeurs prédéfinies issues de la caméra.

4. Sélectionnez la région ou la ville la plus proche de l'emplacement du système dans la liste dans la partie inférieure du tableau.
5. Cliquez sur l'une des entrées du tableau pour apporter des modifications. L'entrée s'affiche en surbrillance.
6. Cliquez sur **Delete (Supprimer)** pour supprimer l'entrée du tableau.
7. Choisissez d'autres valeurs dans les listes sous le tableau pour modifier l'entrée sélectionnée. Les modifications sont appliquées immédiatement.
8. Si des lignes vides restent en bas du tableau, par exemple après avoir supprimé des valeurs, vous pouvez ajouter de nouvelles données en sélectionnant la ligne et en sélectionnant des valeurs dans les listes.
9. Une fois les nouvelles valeurs ajoutées, cliquez sur **OK** pour enregistrer et activer le tableau.

Time server IP address

(Adresse IP serveur de synchronisation)

Saisissez l'adresse IP d'un serveur de synchronisation réseau.

Time server type (Type de serveur de synchronisation)

Choisissez le protocole utilisé par le serveur de synchronisation sélectionné.

Il est recommandé de choisir le protocole de **serveur SNTP**. Ce protocole offre une plus grande précision et est requis pour certaines applications, y compris de futurs ajouts.

Choisissez **Time server (Serveur de synchronisation)**, si le serveur utilise RFC 868 comme protocole.

7.3 Paramètres d'affichage

7.3.1 Display stamping (Affichage à l'écran)

Mostrar texto

Nombre de la cámara: Desac.

Hora: Desac.

Modo de alarma: Desac.

Mensaje de alarma mostrado: (máx. 31 caracteres)

Marcas de agua del vídeo: Desac.

Establecer

Un ensemble de zones d'affichage ou d'estampilles sur l'image vidéo offrent des informations supplémentaires importantes. Ces zones d'affichage peuvent être activées individuellement et disposées clairement sur l'image.

Camera name stamping (Affichage du nom de la caméra)

Ce champ règle la position d'affichage du nom de la caméra. Il peut être affiché en Haut, en Bas ou à l'emplacement de votre choix en utilisant l'option Custom (Personnaliser). Vous pouvez également régler cette option sur Off (Désactiver) si vous ne souhaitez afficher aucune information.

Time stamping (Affichage de l'heure)

Ce champ règle la position de l'heure et de la date. Elles peuvent être affichées en Haut, en Bas ou à l'emplacement de votre choix, que vous pouvez prérégler dans HyperTerminal via l'option Custom (Personnaliser). Vous pouvez également régler cette option sur Off (Désactiver) si vous ne souhaitez afficher aucune information.

Alarm mode stamping (Affichage du mode d'alarme)

Sélectionnez On (Activer) pour superposer un message sur l'image en cas d'alarme. Il peut être affiché à l'emplacement de votre choix à l'aide de l'option Custom (Personnaliser). Vous pouvez également régler cette option sur Off (Désactiver) si vous ne souhaitez afficher aucune information.

1. Sélectionnez la position souhaitée dans les listes.
 - Si vous avez sélectionné l'option Custom (Personnaliser), des champs supplémentaires permettant de spécifier la position exacte (Position (XY) :) s'affichent.

2. Dans les champs Position (XY) :, saisissez les valeurs de la position souhaitée.

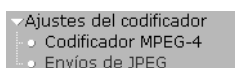
Displayed alarm message (Message d'alarme affiché)

Saisissez le message à afficher en cas d'alarme. Il peut contenir jusqu'à 31 caractères.

Video watermarking (Arrière-plan vidéo)

Sélectionnez On (Activer) si les images vidéo transmises doivent être dotées d'un arrière-plan. Après l'activation, toutes les images sont marquées d'un petit rectangle vert. Un rectangle rouge indique que la séquence (en direct ou enregistrée) a été manipulée.

7.4 Encoder Settings (Paramètres de l'encodeur)



Pour coder le signal vidéo, vous devez sélectionner deux profils et modifier les prééglages de ces profils.

7.4.1 Sélection d'un profil de codage



Vous pouvez adapter la transmission de données MPEG-4 à l'environnement de fonctionnement (par exemple, la structure de réseau, la bande passante ou les structures de données). Pour cela, la caméra génère simultanément deux flux de données (Double diffusion), pour lesquels vous pouvez sélectionner différents paramètres de compression, par exemple un paramètre pour les transmissions sur Internet et un pour les connexions LAN. Des profils préprogrammés sont disponibles, qui donnent la priorité à des perspectives différentes.

- Profil 1 : Faible bande passante (CIF)
Haute qualité pour les connexions de bande passante faibles, résolution 352 × 288/240 pixels
- Profil 2 : Faible retard (2/3 D1)
Haute qualité avec un faible retard, résolution 464 × 576/480 pixels
- Profil 3 : Haute résolution (4CIF/D1)
Haute résolution pour les connexions de bande passante élevée, résolution 704 × 576/480 pixels
- Profil 4 : DSL
Pour les connexions DSL à 500 Kbit/s, résolution 352 × 288/240 pixels
- Profil 5 : RNIS (2B)
Pour les connexions RNIS via deux canaux B, résolution 352 × 288/240 pixels
- Profil 6 : RNIS (1B)
Pour les connexions RNIS via un canal B, résolution 352 × 288/240 pixels
- Profil 7 : Modem
Pour les connexions de modem analogiques à 20 Kbit/s, résolution 352 × 288/240 pixels
- Profil 8 : GSM
Pour les connexions GSM à 9 600 bauds, résolution 176 × 144/120 pixels

Active profile (Profil actif)

Vous pouvez sélectionner ici le profil souhaité pour chacun des deux flux. Un aperçu de chaque flux de données est visible dans le volet droit de la fenêtre. L'aperçu du flux de données sélectionné est encadré. D'autres éléments d'information relatifs à la transmission des données sont affichés au-dessus des aperçus et actualisés en continu.

1. Cliquez sur un onglet pour sélectionner le flux associé.
2. Sélectionnez le paramètre souhaité dans la liste.

**REMARQUE**

Le flux 2 est toujours transmis pour les connexions d'alarmes et les connexions automatiques. Tenez-en compte lorsque vous attribuez les profils.

Preview for (Prévisualisation)

Sélectionnez le flux de données vidéo à afficher dans les aperçus. Vous pouvez désactiver l'affichage des images vidéo si le décodage des flux de données ralentit les performances de l'ordinateur.

- Cochez la case du flux de données voulu.

7.4.2 Modification des profils

Vous pouvez modifier des valeurs de paramètre individuelles dans un profil ainsi que son nom. Vous pouvez passer d'un profil à un autre en cliquant sur les onglets associés.



REMARQUE Les profils sont plutôt complexes. Ils incluent plusieurs paramètres qui ont une interaction les uns avec les autres. Par conséquent, il est généralement préférable d'utiliser les profils par défaut. Les profils ne doivent être modifiés que si vous êtes familiarisé avec toutes les options de configuration.



REMARQUE Un groupe de paramètres constitue un profil et ceux-ci dépendent les uns des autres. Si vous sélectionnez un réglage en dehors de la gamme autorisée pour un paramètre, il est remplacé par la valeur valide la plus proche lors de l'enregistrement des paramètres.

Profile name (Nom de profil)

Vous pouvez saisir un nouveau nom pour le profil ici. Le nom s'affiche alors dans la liste des profils disponibles dans le champ Active encoder profile (Profil d'encodeur actif).

Target data rate (Débit de données de la cible)

Afin d'optimiser l'utilisation de la bande passante sur votre réseau, vous pouvez limiter le débit de données de la caméra. Le débit doit être réglé en fonction de la qualité d'image souhaitée pour des scènes types sans mouvement excessif. En cas d'images complexes ou de changements fréquents du contenu de l'image en raison de mouvements fréquents, cette limite peut être dépassée temporairement dans la limite de la valeur que vous avez saisie dans le champ Max. data rate (Débit de données max.).

Encoding interval (Intervalle de codage)

Le chiffre sélectionné ici détermine l'intervalle auquel les images sont codées et transmises. Par exemple, si vous saisissez 4, cela signifie qu'une image sur quatre sera codée et que les trois images suivantes seront ignorées (ceci est particulièrement intéressant pour les faibles bandes passantes). Le nombre d'images par seconde (Images Per Second - IPS) s'affiche en regard du bloc de texte.

Video resolution (Résolution vidéo)

Vous pouvez sélectionner ici la résolution de l'image vidéo MPEG-4. Les résolutions suivantes sont disponibles :

- QCIF 176 × 144/120 pixels
- CIF 352 × 288/240 pixels
- 1/2 D1 352 × 576/480 pixels
- 2CIF 704 × 288/240 pixels
- 4CIF/D1 704 × 576/480 pixels
- 2/3 D1 464 × 576/480 pixels

Default (valeurs par défaut)

Cliquez sur **Default (Valeurs par défaut)** pour rétablir les valeurs par défaut du profil.

Détails (détails)

Cliquez sur **Détails (Détails)** pour afficher plus de paramètres, notamment ceux relatifs à la qualité d'image et aux communications. Ces paramètres nécessitent des connaissances dans les normes d'encodage vidéo et MPEG. L'utilisation de paramètres incorrects peut générer une qualité d'images vidéo insuffisante.



Max. data rate (Débit de données max.)

Ce débit de données maximum ne doit être dépassé en aucune circonstance. En fonction des paramètres de qualité vidéo des images I et P, tout dépassement peut provoquer l'instabilité des images individuelles.

La valeur saisie ici doit être supérieure d'au moins 10 % à celle saisie dans le champ Target data rate (Débit de données de la cible).

P-frame video quality (Qualité vidéo des images P)

Ce paramètre vous permet de régler la qualité des images P en fonction des mouvements. L'option Auto optimise automatiquement le rapport entre le mouvement et la définition de l'image (mise au point). La sélection de l'option Manual (Manuel) vous permet de régler une valeur entre 4 et 31 sur un curseur. La valeur 4 représente la meilleure qualité avec, si nécessaire, un taux inférieur de rafraîchissement d'image en fonction des paramètres de débit de données maximum. Une valeur de 31 donne un taux de rafraîchissement d'image très élevée et une moins bonne qualité d'image.

I-frame video quality (Qualité vidéo des images I)

Ce paramètre vous permet de régler la qualité des images I. L'option Auto règle automatiquement la qualité aux paramètres de qualité vidéo des images P. La sélection de l'option Manual (Manuel) vous permet de régler une valeur entre 4 et 31 sur un curseur. La valeur 4 représente la meilleure qualité avec, si nécessaire, un taux inférieur de rafraîchissement d'image en

fonction des paramètres de débit de données maximum. Une valeur de 31 donne un taux de rafraîchissement d'image très élevée et une moins bonne qualité d'image.

I-frame distance (Intervalle des images I)

Ce paramètre détermine le nombre d'images à codes interactifs entre deux images I.

7.4.3 JPEG posting (Publication JPEG)



Vous pouvez enregistrer des images JPEG et les placer sur un serveur FTP à intervalles réguliers. Ces images peuvent être récupérées ultérieurement en vue d'une éventuelle reconstitution d'événements d'alarme.

JPEG format (Format JPEG)

Sélectionnez la résolution souhaitée pour les images JPEG :

- Petite 176 × 144/120 pixels (QCIF)
- Moyenne 352 × 288/240 pixels (CIF)
- Grande 704 × 576/480 pixels (4CIF)

File name (Nom de fichier)

Vous pouvez choisir la manière dont les noms de fichier des images individuelles transmises sont générés.

- Overwrite (Écraser) : le même nom de fichier est réutilisé à chaque fois, le fichier existant étant remplacé par le nouveau.
- Increment (Incrémenter) : un chiffre de 000 à 255 est ajouté au nom de fichier et automatiquement augmenté de la valeur 1. À 255, l'incrémement reprend à 000.
- Date/time suffix (Suffixe date/heure) : la date et l'heure sont automatiquement ajoutées au nom de fichier. Avec

cette option, il est essentiel de s'assurer que les date et heure de l'appareil sont correctes. Par exemple, le fichier snap021606_124530.jpg a été enregistré le 16 février 2006 à 12 heures 45 minutes et 30 secondes.

JPEG posting interval (Intervalle de publication JPEG)

Indiquez, en secondes, l'intervalle auquel les images sont envoyées à un serveur FTP. Indiquez zéro si vous ne souhaitez pas envoyer d'images.

FTP server IP address (Adresse IP du serveur FTP)

Saisissez l'adresse IP du serveur FTP sur lequel vous souhaitez enregistrer les images JPEG.

FTP server login (Nom d'utilisateur FTP)

Indiquez votre nom d'utilisateur pour l'accès au serveur FTP.

FTP server password (Mot de passe du serveur FTP)

Indiquez le mot de passe qui vous donne accès au serveur FTP.

Path on FTP server (Chemin d'accès vers le serveur FTP)

Saisissez le chemin d'accès exact de l'emplacement où vous souhaitez placer les images sur le serveur FTP.

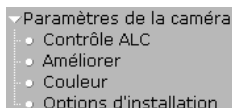
Post JPEG from camera (Enregistrement JPEG depuis la caméra)

Cochez la case pour activer une ou plusieurs entrées caméra pour l'image JPEG. Une entrée de caméra activée est indiquée par une coche.

**REMARQUE**

La numérotation respecte l'étiquetage des entrées vidéo proprement dites de l'appareil.

7.5 Camera settings (Paramètres de la caméra)



REMARQUE

Lorsque la caméra se trouve en mode monochrome, tous les éléments de menu relatifs à la couleur sont désactivés et inaccessibles.

7.5.1 ALC (Contrôle automatique de la luminosité)



Video level (Niveau vidéo)

Réglez le niveau de sortie vidéo (de -15 à 0 à +15).

Shutter

- **AES (auto-shutter)** (obturation automatique) : permet à la caméra de sélectionner automatiquement la vitesse d'obturation optimale pour les objectifs à diaphragme manuel. La caméra essaie de maintenir la vitesse d'obturation sélectionnée (1/60 [1/50], 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1 000, 1/2 000, 1/5 000, 1/10 000) tant que le niveau de luminosité de la scène le permet.
- **FL (Anti-scintillement)** : évite les interférences avec les sources lumineuses (recommandé pour les objectifs à diaphragme vidéo ou DC iris uniquement).

Gain

En mode de gain, la caméra règle automatiquement le gain sur la plus petite valeur permettant de conserver une qualité d'image optimale.

NightSense™

NightSense™ accroît les performances de la caméra dans des conditions de faible luminosité.

- En mode AUTO, la caméra passe automatiquement en fonctionnement monochrome en cas de faible luminosité.
- En mode FORCED (Forcé), la caméra reste en fonctionnement monochrome haute sensibilité.



REMARQUE

Lorsque la fonction NightSense™ est activée, des parasites ou des taches risquent d'apparaître sur l'image. Ce phénomène est tout à fait normal. L'activation de la fonction NightSense™ peut provoquer un effet de flou au niveau des objets en mouvement. Lorsque la caméra se trouve en mode monochrome, tous les éléments de menu relatifs à la couleur sont désactivés.

7.5.2 Enhance (Améliorer)



Compensation/BLC

Une fois activée, cette fonction optimise le niveau vidéo pour le centre de l'image. Les parties situées à l'extérieur de cette zone risquent d'être sous-exposées ou surexposées (ce phénomène est tout à fait normal).

Auto Black (Noir automatique)

Autoblack ON (Noir automatique activé) accroît automatiquement la visibilité des détails.

7.5.3 Color (Couleur)



White Balance (Balance des blancs)

- **ATW** : grâce au réglage automatique de la balance des blancs, la caméra garantit en permanence une reproduction optimale des couleurs.
- **AWB HOLD (AWB fixe)** : bloque la fonction de balance des blancs automatique pour enregistrer les paramètres relatifs à la couleur.

Red Gain (Gain du rouge)

Alignement du point blanc pour le décalage par défaut (moins de rouge entraîne plus de bleu).

Blue Gain (Gain du bleu)

Alignement du point blanc pour le décalage par défaut (moins de bleu entraîne plus de jaune).

Il n'est pas nécessaire de modifier le décalage du point blanc pour les conditions de prise de vue spéciales.

7.5.4 Installer options (Options d'installation)



Sélectionnez la méthode de synchronisation de la caméra :
Internal (Interne) pour un fonctionnement libre de la caméra
ou **Line Lock (Synchronisation secteur)** afin de verrouiller la
fréquence d'alimentation. Vous pouvez désactiver les boutons
de la caméra afin d'empêcher des modifications non autorisées
des paramètres de la caméra.

- Cliquez sur **Restore all defaults (Restaurer tous les paramètres par défaut)** afin de restaurer les paramètres par défaut.
 - Un écran de confirmation s'affiche. Patientez
5 secondes, le temps que le dôme optimise l'image
après une réinitialisation du mode.

7.6 Enregistrement



Vous pouvez enregistrer les images de la caméra dans la mémoire
RAM ou sur un périphérique de stockage iSCSI correctement con-
figuré. La mémoire RAM locale convient pour les enregistrements
à court terme et les enregistrements de pré-alarme en mode con-
tinu. Pour les images probantes à long terme, un périphérique de
stockage iSCSI est indispensable. Il est également possible de
laisser Video Recording Manager (VRM) contrôler tous les enre-
gistrements lors de l'accès à un serveur iSCSI. VRM est un pro-
gramme externe qui configure les tâches d'enregistrement pour

les serveurs vidéo. Pour plus d'informations, contactez votre service client le plus proche de Bosch Security Systems.

7.6.1 Type

Sélectionnez le support de stockage voulu afin de pouvoir configurer les paramètres d'enregistrement.



REMARQUE

Si vous sélectionnez VRM, celui-ci gère tous les enregistrements et vous ne pouvez plus modifier la configuration via le navigateur Web.



ATTENTION

Si vous changez le support de stockage, de Serveur iSCSI en Enregistrement RAM, les paramètres de la page iSCSI sont perdus et doivent être reconfigurés.

7.6.2 Storage information (Informations de stockage)

Informations de stockage	
État :	Enregistrement RAM
Débit (lecture/écriture) :	Avancées

L'état du support de stockage sélectionné et le débit de données sont affichés ici à titre indicatif. Ces paramètres ne peuvent être modifiés.

1. Cliquez sur **Log (Journal)** pour afficher un rapport d'état des actions enregistrées. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
2. Cliquez sur **Delete (Supprimer)** pour supprimer toutes les entrées. Les entrées sont immédiatement supprimées ; ce processus est irréversible.
3. Cliquez sur **Close (Fermer)** pour fermer la fenêtre.

7.7 iSCSI settings (Paramètres iSCSI)

Paramètres iSCSI

Adresse IP iSCSI :

Plan LUN iSCSI

- 192.168.0.123
 - iqn.2007-01.com.bosch.de.fwm.iscsi.disk1
 - LUN 0 - Taille 10000 Mo - Verrouillé par iqn.2005-12.com.bosch:unit00075f7134bf
 - LUN 1 - Taille 40000 Mo - Verrouillé par iqn.2005-12.com.bosch:unit00075f7134d0
 - LUN 2 - Taille 30000 Mo - Propriétaire
 - iqn.2007-01.com.bosch.de.fwm.iscsi.disk0

Adresse IP cible :

Nœud cible : iqn.2007-01.com.bosch.de.fwm.iscsi.disk1

LUN cible : Taille 30000 Mo

Mot de passe cible :

Nom initiateur : iqn.2005-12.com.bosch:unit0004630a8a97

Extension initiateur :

Si vous sélectionnez iSCSI server (Serveur iSCSI) comme type de support de stockage, vous devez établir une connexion avec le périphérique iSCSI voulu et définir ses paramètres de configuration.



REMARQUE Le périphérique de stockage sélectionné doit être conforme à la norme iSCSI, disponible sur le réseau et entièrement configuré. Il doit, entre autres, posséder une adresse IP et être divisé en lecteurs logiques (LUN).

7.7.1 iSCSI IP address (Adresse IP iSCSI)

1. Saisissez l'adresse IP du serveur iSCSI.
2. Cliquez sur **Connect (Se connecter)**. La liaison est établie avec l'adresse IP. Le champ iSCSI LUN map (Mappage LUN iSCSI) contient les lecteurs logiques correspondants.

7.7.2 iSCSI LUN map (Mappage LUN iSCSI)

Le mappage LUN affiche les lecteurs logiques configurés pour le périphérique de stockage iSCSI. L'utilisateur actuel de chaque lecteur est également mentionné.

1. Double-cliquez sur un lecteur libre (LUN). Les informations le concernant sont appelées et automatiquement affichées dans les champs situés sous le mappage.
2. Si le lecteur logique est protégé par un mot de passe, vous devez d'abord saisir celui-ci dans le champ Target password (Mot de passe cible), puis cliquer sur le bouton **Set (Définir)**.



REMARQUE Lorsque les informations ne sont pas lisibles du fait de la topologie du réseau, vous devez saisir les données manuellement afin de permettre à la caméra d'accéder au lecteur. Dans ce cas, assurez-vous que les entrées correspondent exactement à la configuration du périphérique iSCSI.

3. Une fois que vous avez saisi tous les paramètres pertinents dans les champs correspondants, cliquez sur **Set (Définir)**. La caméra tente alors d'établir une connexion avec le lecteur demandé en fonction de ces données.

Dès que la connexion est établie, le lecteur sélectionné est utilisé pour l'enregistrement.

7.7.3 Target IP address (Adresse IP cible)

Saisissez l'adresse IP du serveur iSCSI.

7.7.4 Target node (Nœud cible)

Saisissez le numéro du nœud cible du serveur iSCSI.

7.7.5 Target LUN (LUN cible)

Saisissez le LUN du lecteur voulu.

7.7.6 Target password (Mot de passe cible)

Si le lecteur est protégé par mot de passe, saisissez le mot de passe.

**REMARQUE**

Vous ne pouvez pas introduire un nouveau mot de passe. Cela n'est possible qu'au moment de la configuration du périphérique de stockage iSCSI.

7.7.7 Initiator name (Nom initiateur)

Le nom de l'initiateur s'affiche automatiquement une fois la connexion établie.

7.7.8 Initiator extension (Extension initiateur)

Indiquez l'extension de l'initiateur. Pour plus de clarté, vous pouvez ajouter un commentaire au nom ou à l'extension existante. Par exemple, « - Caméra 2 ».

7.7.9 Découplage du lecteur utilisé

Chaque lecteur ne peut être associé qu'à un seul utilisateur. Si un lecteur est déjà utilisé par une autre personne, vous pouvez le découpler pour le connecter à la caméra.

1. Double-cliquez sur un lecteur déjà utilisé dans le mappage LUN. Un message d'avertissement s'affiche.
2. Confirmez le découplage de l'utilisateur actuel. Le lecteur ainsi libéré peut être connecté à la caméra.

7.7.10 Storage information (Informations de stockage)

Informations de stockage	
État :	Enregistrement RAM
Débit (lecture/écriture) :	Avancées

L'état du support de stockage sélectionné et le débit de données sont affichés ici à titre indicatif. Ces paramètres ne peuvent être modifiés.

1. Cliquez sur **Log (Journal)** pour afficher un rapport d'état des actions enregistrées. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
2. Cliquez sur **Delete (Supprimer)** pour supprimer toutes les entrées. Les entrées sont immédiatement supprimées ; ce processus est irréversible.
3. Cliquez sur **Close (Fermer)** pour fermer la fenêtre.

7.8 Partitionnement

Partitionnement

Caméra	Nom de la partition	Pistes d'alarme	Type	Taille (Mo)
01	Partition 1	0 piste(s) d'alarme de 0 Mo	Mode boucle	28890

Créer partition

Modifier partition

État de la partition

Supprim. ttes partitions

Mémoire totale :

29184.0 Mo

Mémoire interne utilisée :

294.0 Mo

Mémoire disponible :

28890.0 Mo

Nombre de partitions :

1 part. sur 1 ont été créées.

Mémoire partitionnée :

28890.0 Mo

Mémoire non partitionnée :

0.0 Mo

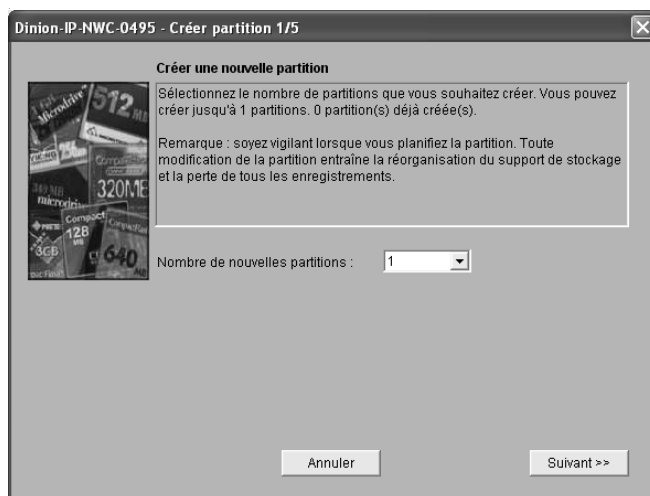
partitionnée
non partitionnée

Vous pouvez définir, pour l'enregistrement des images de la caméra, une partition très similaire à celles qu'on trouve souvent sur les disques durs des ordinateurs. Des paramètres tels que la taille, la qualité et le type d'enregistrement vidéo ou la norme de compression utilisée peuvent être définis pour la partition. Toute modification de ces paramètres entraîne une réorganisation, au cours de laquelle les données stockées seront perdues. La page fournit en outre un aperçu des données du lecteur, par exemple la mémoire totale. L'espace partitionné dédié aux enregistrements est représenté par un graphique circulaire.

7.8.1 Création d'une partition

La création d'une partition est effectuée dans des fenêtres indépendantes contenant des informations et qui vous guident tout au long du processus de configuration.

1. Cliquez sur **Create partition (Créer partition)** pour lancer l'assistant de création des partitions. La première fenêtre s'affiche.



2. Lisez le texte d'informations dans la partie supérieure de la fenêtre.
3. Cliquez dans les champs pour saisir des valeurs, ou utilisez les autres commandes disponibles, telles que les boutons, les cases à cocher et les listes déroulantes.
4. Cliquez sur le bouton **Next>> (Suivant)** au bas de la fenêtre pour passer à l'étape suivante.
5. Cliquez sur le bouton **<<Back (Précédent)** au bas de la fenêtre pour revenir à l'étape précédente.
6. Cliquez sur le bouton **Cancel (Annuler)** pour annuler le processus et fermer l'assistant.

Enregistrement des modifications

Une fois tous les paramètres nécessaires définis, vous devez transférer ceux-ci vers l'appareil et les enregistrer. Pour ce faire, vous devez quitter l'aide en cliquant sur le bouton **Finish (Terminer)** dans la dernière fenêtre.



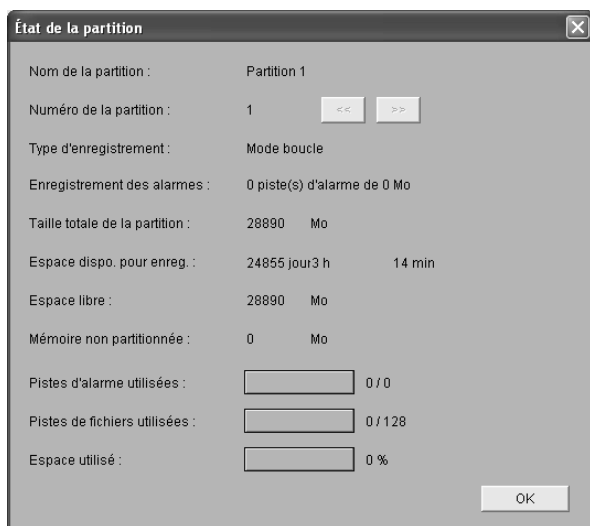
ATTENTION

Les modifications des paramètres ne deviennent effectives que si vous allez jusqu'au bout de la configuration en cliquant sur le bouton **Finish (Terminer)** de la dernière fenêtre.

1. Si nécessaire, passez à la dernière fenêtre.
2. Cliquez sur **Finish (Terminer)** pour fermer l'assistant. Tous les paramètres sont transférés vers l'appareil et deviennent effectifs.

7.8.2 État de la partition

1. Cliquez sur **Partition status** (État de la partition).
 - Une fenêtre s'ouvre contenant des informations sur la partition sélectionnée. Cette fenêtre fournit des informations sur la configuration actuelle de la partition. Aucune modification ne peut être apportée.



Nom de la partition :	Partition 1	
Numéro de la partition :	1	<< >>
Type d'enregistrement :	Mode boucle	
Enregistrement des alarmes :	0 piste(s) d'alarme de 0 Mo	
Taille totale de la partition :	28890 Mo	
Espace dispo. pour enreg. :	24855 jour3 h 14 min	
Espace libre :	28890 Mo	
Mémoire non partitionnée :	0 Mo	
Pistes d'alarme utilisées :		0 / 0
Pistes de fichiers utilisées :		0 / 128
Espace utilisé :		0 %

OK

2. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre.

7.8.3 Modification d'une partition



ATTENTION Les modifications apportées à une partition entraînent une réorganisation, provoquant la perte de toutes les séquences stockées sur cette partition. Prenez donc la précaution de sauvegarder les séquences importantes sur le disque dur de l'ordinateur avant de modifier la partition.

1. Cliquez sur **Edit partition (Modifier partition)**.
 - Une nouvelle fenêtre contenant les entrées de la partition sélectionnée s'ouvre. Vous pouvez modifier la configuration dans la fenêtre Partition properties (Propriétés de la partition).

Propriétés de la partition

Nom de la partition : Partition 1

Numéro de la partition : 1 << >>

Type d'enregistrement : Mode boucle

Nombre de pistes d'alarme : 0

Taille de la piste d'alarme : 0 Mo Calculer

Taille totale de la partition : 28890 Mo

Remarque : toute modification entraîne la réorganisation de la partition et la perte de tous les enregistrements qu'elle contient. Sauvegardez d'abord les enregistrements importants.

Annuler Format! Définir

2. Procédez aux modifications nécessaires.
3. Cliquez sur **Set (Définir)** pour enregistrer les modifications.
4. Après la fermeture de la fenêtre, cliquez sur le bouton **Set (Définir)** de la fenêtre principale pour transférer les modifications vers l'appareil et les enregistrer.

Type of recording (Type d'enregistrement)

Sélectionnez le type d'enregistrement souhaité.

- En mode **Ring (Boucle)**, l'enregistrement s'effectue en continu. Lorsque la capacité maximale du disque dur est atteinte, les enregistrements les plus anciens sont automatiquement remplacés.
- En mode **Linear (Linéaire)**, l'enregistrement s'exécute jusqu'à saturation du disque dur. À ce moment, l'enregistrement s'arrête ; il ne reprendra qu'une fois les enregistrements plus anciens effacés.

Number of alarm tracks (Nombre de pistes d'alarme)

**REMARQUE**

Les pistes d'alarme doivent être configurées pour enregistrer une alarme.

Un mode d'enregistrement sur alarmes spécial permet à l'appareil de faire un usage optimal de sa capacité de stockage. Dès qu'un intervalle de temps d'enregistrement des alarmes commence, l'enregistrement s'opère en continu sur un seul et même segment, dont la taille correspond à la durée d'une séquence d'alarme complète (durée pré-alarme et post-alarme). Ce segment de la partition opère de la même manière qu'un tampon en boucle ; il sera écrasé si l'alarme se déclenche effectivement. L'enregistrement n'est effectué sur le segment que pendant la durée du délai post-alarme prédéfini. Un nouveau segment est ensuite utilisé de la même manière.

Sélectionnez le nombre de pistes d'alarme à utiliser dans la partition. Chaque piste d'alarme permet l'enregistrement d'un seul événement d'alarme. Le nombre d'alarmes indiqué est donc enregistré et archivé. Une même partition peut contenir jusqu'à 128 enregistrements d'alarme. Si le mode **Ring (Boucle)** est défini pour une partition, les derniers enregistrements d'alarme sont toujours sauvegardés conformément au nombre prédéfini. Si le mode **Linear (Linéaire)** est sélectionné, l'enregistrement s'arrête dès que le nombre total de pistes d'alarme enregistrées est atteint.

Alarm track size (Taille de la piste d'alarme)

La taille d'une piste d'alarme peut être calculée selon plusieurs paramètres. La taille calculée s'applique à toutes les pistes d'alarme de la partition.

1. Cliquez sur **Calculate (Calculer)**. Une fenêtre s'ouvre.
2. Sélectionnez dans les listes la configuration appropriée pour chaque paramètre.
3. Cliquez sur **Set (Définir)** pour accepter la valeur calculée.

Formatage

Vous pouvez effacer tous les enregistrements d'une partition à tout moment.

**ATTENTION**

Vérifiez les enregistrements avant de procéder au formatage et sauvegardez les séquences importantes sur le disque dur de l'ordinateur.

- Cliquez sur **Format! (Format !)** pour effacer tous les enregistrements de la partition actuelle.

7.8.4 Suppression de partitions

Vous pouvez supprimer une partition à tout moment.



ATTENTION La suppression d'une partition entraîne une réorganisation de l'ensemble du disque dur et, dès lors, la perte de toutes les séquences qui y sont stockées. Vérifiez donc toujours les enregistrements avant de supprimer une partition quelconque et sauvegardez les séquences importantes sur le disque dur de l'ordinateur.

1. Cliquez sur le bouton **Delete partition (Supprimer la partition)** pour supprimer la partition sélectionnée. La ligne contenant le numéro associé reste affichée à l'écran, le nom de partition est supprimé et sa taille indique 0.
2. Cliquez sur **Set (Définir)** pour transférer les modifications vers l'appareil et les enregistrer.

7.9 Profil d'enregistrement

Vous pouvez définir jusqu'à dix profils d'enregistrement différents. Vous pouvez ensuite les assigner à différents jours de la semaine ou moments de la journée dans le planificateur d'enregistrements. Modifiez les noms des profils d'enregistrement dans les onglets de la page **Recording planner (Planificateur d'enregistrements)**.

Recording profiles

Day Night Weekend

Camera	Standard profile	Encoder	Post-alarm profile
Camera 1	Faible bande passante (CIF, Flux MPEG-4 1)		Standard profile

Settings for selected camera(s)

Enregistrement continu

Standard profile: Faible bande passante (CIF)

Encoder: Flux MPEG-4 1

Pre-alarm recording

Alarm track recording: ☐ 0 alarm track(s) with 0 MByte(s)

Pre-alarm time: 0 s

Sources d'entrée d'alarme

Post-alarm time: 0 s

Post-alarm profile: Standard profile

Default

Copy settings

Définir

Recording active on partition 1. No changes to partition properties possible!

1. Cliquez sur l'un des onglets pour modifier le profil correspondant.
2. Cliquez sur **Default (Valeurs par défaut)** pour rétablir tous les paramètres par défaut.
3. Cliquez sur **Copy settings (Copier les paramètres)** si vous voulez copier les paramètres affichés vers un autre profil. Une boîte de dialogue s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le profil cible pour les paramètres copiés.
4. Cliquez sur **Set (Définir)** dans chaque onglet de profil que vous voulez enregistrer.

Standard profile (Profil standard)

Sélectionnez le profil d'encodeur à utiliser pour un enregistrement continu.

**REMARQUE**

Le profil d'enregistrement peut être différent du paramètre standard **Active profile (Profil actif)** ; il n'est utilisé que pour la durée d'un enregistrement actif.

Encoder (Encodeur)

Sélectionnez le flux de données à enregistrer.

Alarm track recording (Enregistrement de la piste d'alarme)

Ce paramètre n'est actif que si les pistes d'alarme ont été configurées.

- Cochez la case pour activer l'enregistrement de la piste d'alarme. La durée pré-alarme s'affiche automatiquement.

Post-alarm time (Durée post-alarme)

Sélectionnez la durée post-alarme dans la zone de liste.

Post-alarm profile (Profil post-alarme)

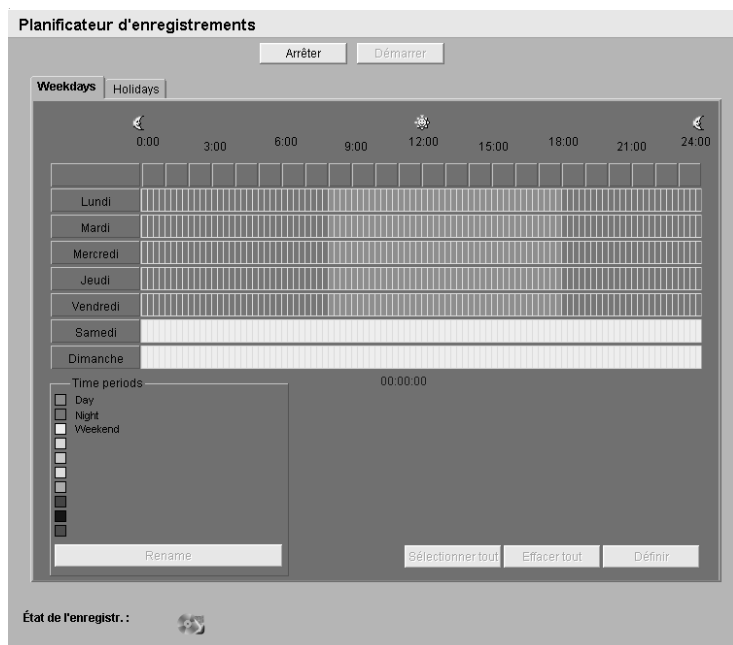
Sélectionnez le profil d'encodeur à utiliser pour un enregistrement dans la durée post-alarme. L'option **Standard profile (Profil standard)** définit celui-ci comme le profil standard.

Motion detection/video alarm**(Détection de mouvements/alarme vidéo)**

Sélectionnez le type d'alarme qui doit déclencher l'enregistrement.

7.10 Recording scheduler (Planificateur d'enregistrements)

Le planificateur d'enregistrements permet de définir tous les paramètres d'enregistrement. L'enregistrement peut être continu ou s'activer en cas d'alarme.



Dans le planificateur d'enregistrements, vous pouvez assigner des jours de la semaine et des heures aux profils d'enregistrement que vous avez créés, pour définir quand les alarmes déclenchent l'enregistrement. Vous pouvez assigner autant de périodes que vous voulez (en intervalles de 15 minutes) pour chaque jour de la semaine. Lorsque vous déplacez le pointeur de la souris sur le tableau, l'heure s'affiche. En plus des jours de la semaine, vous pouvez définir des jours fériés qui sont prioritaires par rapport aux paramètres hebdomadaires standard. Ceci vous permet d'appliquer des paramètres spécifiques du dimanche à d'autres jours de la semaine.

1. Cliquez sur un profil.
2. Cliquez sur un champ du tableau, puis en maintenant le bouton gauche appuyé, faites glisser le curseur sur tous les champs à assigner au profil sélectionné.
3. Utilisez le bouton droit de la souris pour désélectionner l'un des intervalles.

4. Cliquez sur **Select all (Sélectionner tout)** pour sélectionner tous les intervalles à assigner au profil sélectionné.
5. Cliquez sur **Clear all (Effacer tout)** pour désélectionner tous les intervalles.
6. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Set (Définir)** pour enregistrer les paramètres du périphérique.

Jours fériés

Vous pouvez définir des jours fériés, dont les paramètres seront prioritaires par rapport aux paramètres hebdomadaires standard. Ceci vous permet d'appliquer des paramètres spécifiques du dimanche à d'autres jours de la semaine.

1. Cliquez sur l'onglet **Holidays (Jours fériés)**. Les jours déjà définis sont affichés dans le tableau.
2. Cliquez sur **Add (Ajouter)**. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
3. Sélectionnez la date souhaitée dans le calendrier. Faites glisser la souris pour sélectionner une plage de dates. Celles-ci sont gérées comme une seule entrée dans le tableau.
4. Cliquez sur **OK** pour accepter la ou les sélection(s). La fenêtre se ferme.
5. Assignez les jours fériés définis au profil d'enregistrement, comme décrit ci-dessus.

Suppression de jours fériés

Vous pouvez supprimer des jours fériés définis par l'utilisateur à tout moment.

1. Cliquez sur **Delete (Supprimer)** dans l'onglet **Holidays (Jours fériés)**. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
2. Cliquez sur la date à supprimer.
3. Cliquez sur **OK**. La sélection est supprimée du tableau et la fenêtre se ferme.
4. Répétez l'opération pour toutes les autres dates que vous voulez supprimer.

Noms de profil

Vous pouvez modifier les noms des profils d'enregistrement.

1. Sélectionnez un profil en cliquant sur celui-ci puis sur **Rename (Renommer)**.
2. Saisissez le nouveau nom et cliquez à nouveau sur **Rename (Renommer)**.

7.10.1 Activation de l'enregistrement

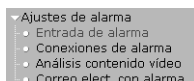
Après la configuration, vous devez activer la planification d'enregistrement et lancer l'enregistrement. Une fois celui-ci activé, les profils d'enregistrement et le planificateur d'enregistrements sont désactivés et la configuration ne peut plus être modifiée. Vous pouvez mettre fin à un enregistrement à tout moment pour modifier la configuration.

1. Cliquez sur **Start (Démarrer)** pour activer la planification d'enregistrement.
2. Cliquez sur **Stop (Arrêter)** pour désactiver la planification d'enregistrement. Les enregistrements en cours sont interrompus et la configuration peut être modifiée.

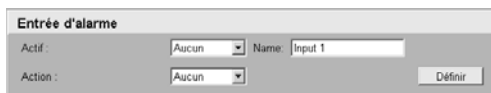
7.10.2 État de l'enregistrement

Le graphique vous renseigne sur l'activité d'enregistrement de cette partition. Une animation s'affiche tant que l'enregistrement est en cours.

7.11 Alarm Settings (Paramètres de l'alarme)



7.11.1 Entrée d'alarme

Une interface de configuration intitulée 'Entrée d'alarme'. Elle contient deux champs 'Actif' et 'Action', chacun avec un menu déroulant actuellement sur 'Aucun'. À droite, il y a un champ 'Name' avec la valeur 'Input 1' et un bouton 'Définir'.

Vous pouvez configurer les déclencheurs d'alarme possibles pour la caméra.

Entrée d'alarme Sélectionnez **Actif** bas si l'alarme doit être activée en fermant le contact. Sélectionnez **Actif** élevé si l'alarme doit être activée en ouvrant le contact.

Action

Vous pouvez choisir la manière dont la caméra doit réagir à une alarme. L'alarme peut activer soit le profil de caméra (pas le

profil d'enregistrement), soit le mode Nuit. Si Aucun est sélectionné, l'alarme sera simplement transférée via la connexion IP.

Nom

Vous pouvez entrer un nom pour chaque entrée d'alarme, qui est alors affiché sous l'icône de l'entrée d'alarme sur la *Page en temps réel* pendant la configuration.

7.11.2 Alarm connections (Connexions d'alarme)



Vous pouvez sélectionner la réponse de la caméra lorsqu'une alarme est déclenchée. En cas d'alarme, la caméra peut automatiquement établir une connexion vers une adresse IP prédéfinie (récepteur matériel compatible MPEG-4 ou ordinateur avec logiciel de réception). Vous pouvez saisir jusqu'à 10 adresses IP qui seront sélectionnées dans l'ordre par l'appareil en cas d'alarme, jusqu'à ce qu'une connexion soit établie.

Connecter en cas d'alarme

Sélectionnez **On (Activer)** afin que la caméra établisse automatiquement une connexion à une adresse IP prédéfinie en cas d'alarme.



REMARQUE

Le flux 2 est toujours transmis pour les connexions d'alarme. Tenez-en compte lorsque vous attribuez le profil.

Number of destination IP address (Numéro de l'adresse IP de destination)

Cette zone vous permet d'attribuer les numéros des adresses IP à contacter en cas d'alarme. L'appareil contacte les emplacements distants l'un après l'autre en suivant la séquence numérotée jusqu'à ce qu'une connexion soit établie.

Destination IP address (Adresse IP de destination)

Pour chaque numéro, saisissez l'adresse IP correspondante pour l'emplacement distant souhaité.

Destination password (Mot de passe de destination)

Si l'emplacement distant est protégé par mot de passe, saisissez-le dans ce champ.

Seuls dix mots de passe peuvent être définis ici. Vous pouvez définir un mot de passe général si plus de dix connexions sont requises, par exemple lorsque les connexions sont gérées par un système de contrôle tels que VIDOS ou BVMS. La caméra se connecte à tous les périphériques protégés par le même mot de passe général. Pour définir un mot de passe général :

1. Sélectionnez 10 dans la liste **Number of Destination IP-address (Numéro de l'adresse IP de destination)**.
2. Saisissez 0.0.0.0 dans le champ **Destination IP-address (Adresse IP de destination)**.
3. Saisissez le mot de passe dans le champ **Destination password (Mot de passe de destination)**.
4. Définissez le mot de passe utilisateur de tous les périphériques susceptibles de se connecter via ce mot de passe.

En configurant la destination numéro 10 à l'adresse IP 0.0.0.0, vous la définissez comme la dixième adresse à tester.

Destination port (Port de destination)

Choisissez le port, selon la configuration du réseau. Le port 443 pour les connexions HTTPS est uniquement disponible si l'option **On (Activer)** du chiffrement SSL est sélectionnée.

SSL encryption (Chiffrement SSL)

Le chiffrement SSL peut être utilisé pour protéger vos données, comme le mot de passe utilisé pour établir une connexion. Si vous sélectionnez **On (Activer)**, seuls les ports chiffrés sont disponibles pour le port de destination. Le chiffrement SSL doit être activé et configuré des deux côtés d'une connexion. Les certificats adéquats doivent également être chargés (voir « Chargement d'un certificat SSL », page 101). Vous pou-

vez configurer et activer le chiffrement des données multimédia (vidéo, audio, métadonnées) sur la page Encryption (Chiffrement) (voir « Encryption (Chiffrement) », page 94).

Auto-connect (Connexion automatique)

Sélectionnez **On (Activer)** si une connexion active doit être rétablie automatiquement à l'une des adresses IP indiquées précédemment après chaque redémarrage, interruption de connexion ou panne de réseau.

**REMARQUE**

Le flux 2 est toujours transmis pour les connexions automatiques. Tenez-en compte lorsque vous attribuez le profil.

7.12 VCA (Analyse de contenu vidéo)

Analyse de contenu vidéo

Vidéo 1

Analyse :

Type d'analyse : État de l'alarme :

Détecteur de mouvements

Sensibilité : (Bas à Haut)

Taille de l'objet min. :

% de changement global :

Détection d'intégrité

Sensibilité :

Retard déclenchement (s) :

☐ Scène trop lumineuse ☐ Scène trop bruyante

☐ Scène trop sombre ☐ Vérification de référence

Un système d'analyse de contenu vidéo (VCA) intégré à la caméra peut détecter et analyser les modifications du signal. Ces changements peuvent être dus aux mouvements captés dans le champ de vision de la caméra. L'analyse de contenu vidéo peut être configurée séparément pour la caméra. Si nécessaire, cliquez sur **Default (Valeurs par défaut)** pour rétablir les paramètres par défaut.

7.12.1 Analyse

Sélectionnez l'option **On (Activer)** pour activer l'analyse de contenu vidéo.

Dès que l'analyse de contenu vidéo est activée, des métadonnées sont créées. Selon le type d'analyse sélectionné et en fonction de la configuration, différentes informations supplé-

mentaires viennent se superposer à l'image vidéo de la petite fenêtre. Si vous sélectionnez l'analyse **Motion+**, par exemple, les champs de capteur qui enregistrent une activité s'allument.



REMARQUE Sur la page

Livepage configuration (Configuration page réel), vous pouvez aussi activer l'affichage d'informations supplémentaires sur l'image vidéo en temps réel (voir « Livepage configuration (Configuration page réel) », page 95).

7.12.2 **Analysis type (Type d'analyse)**

Sélectionnez l'algorithme d'analyse voulu. Par défaut, le type **Motion+** est le seul disponible. Il associe un détecteur de mouvements à la reconnaissance des tentatives de sabotage. L'état d'alarme actuel est affiché à titre indicatif.



REMARQUE

D'autres algorithmes, disponibles auprès de Bosch Security Systems, proposent des fonctions d'analyse plus complètes, telles que l'IVMD.

7.12.3 **Motion detector (Détecteur de mouvements)**

La détection des mouvements est disponible pour le type d'analyse **Motion+**. Les conditions suivantes doivent être remplies pour que le capteur puisse fonctionner :

- l'analyse doit être activée ;
- au moins un champ de capteur doit être activé ;
- les paramètres individuels doivent être configurés en fonction de l'environnement de fonctionnement et des réponses souhaitées ;
- la sensibilité doit être définie sur une valeur supérieure à zéro.



REMARQUE Les reflets lumineux (par exemple, des surfaces vitrées), les lumières que l'on allume et éteint ou les changements de luminosité provoqués par le passage des nuages dans un ciel ensoleillé peuvent déclencher des réponses imprévues du détecteur de mouvements et provoquer de fausses alarmes. Effectuez des essais à divers moments de la journée et de la nuit pour vous assurer que le capteur vidéo fonctionne comme prévu.



REMARQUE

Pour la surveillance en intérieur, veillez à ce que l'éclairage soit constant le jour et la nuit.

7.12.4 Sensitivity (Sensibilité)

La sensibilité est disponible pour le type d'analyse **Motion+**. Il est possible de régler la sensibilité du détecteur de mouvements en fonction des conditions ambiantes dans lesquelles la caméra doit fonctionner. Le capteur réagit aux variations de luminosité dans l'image vidéo. Si la zone surveillée est sombre, il faut sélectionner une valeur élevée.

Min. object size (Taille de l'objet min.)

Vous pouvez définir le nombre de champs de capteur qu'un objet en mouvement doit recouvrir pour qu'une alarme soit générée. Ce paramètre permet d'éviter que des alarmes soient déclenchées par des objets trop petits. Il est recommandé de choisir une valeur supérieure ou égale à 4, ce qui correspond à quatre champs de capteur.

Global change % (% de changement global)

Vous pouvez définir le pourcentage de champs du capteur qui doivent enregistrer simultanément un changement pour qu'une alarme soit générée. Ce paramètre est indépendant des champs de capteur sélectionnés dans Select area (Choisir zone). Cette option vous permet de détecter, indépendamment des alarmes d'activité, des manipulations de l'orientation ou de la position d'une caméra (par exemple, lorsqu'on la fait pivoter sur son support).

Sélection de la zone

Il est possible de sélectionner les zones de l'image que le détecteur de mouvements doit surveiller. L'image vidéo est divisée en 858 champs de capteur carrés. Vous pouvez les activer et les désactiver séparément. Si vous souhaitez exclure certaines portions du champ de vision de la caméra (par exemple, parce qu'elles sont le siège de mouvements perpétuels, comme ceux d'un arbre dans le vent), il vous suffit de désactiver les champs correspondants du capteur.

1. Cliquez sur **Select area (Sélectionner la zone)** pour configurer les champs du capteur. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
2. Si nécessaire, cliquez d'abord sur **Clear all (Effacer tout)** pour annuler la sélection précédente (champs marqués en rouge).
3. Cliquez sur les champs à activer. Les champs activés sont marqués en rouge.
4. Si nécessaire, cliquez sur **Select all (Sélectionner tout)** pour que la surveillance porte sur l'intégralité de l'image vidéo.
5. Cliquez avec le bouton droit sur les champs à désactiver.
6. Cliquez sur **OK** pour enregistrer la configuration.
7. Cliquez sur le bouton de fermeture (**X**) de la barre de titre pour fermer la fenêtre sans enregistrer les modifications.

7.12.5 Tamper detection (Détection d'intégrité)

Plusieurs options vous permettent de détecter les tentatives de vandalisme des caméras et des câbles vidéo. Effectuez des essais à divers moments de la journée et de la nuit pour vous assurer que le capteur vidéo fonctionne comme prévu.

Sensitivity (Sensibilité)



REMARQUE

Ce paramètre, ainsi que le suivant, n'est accessible que si la vérification de référence est activée.

Il est possible de régler la sensibilité de la détection anti-vandalisme en fonction des conditions ambiantes dans lesquelles la

caméra doit fonctionner. L'algorithme réagit aux différences entre l'image de référence et l'image vidéo en cours. Si la zone surveillée est sombre, il faut sélectionner une valeur élevée.

Trigger delay (Retard déclenchement)

Vous pouvez définir un retard de déclenchement d'alarme.

L'alarme ne se déclenchera qu'au bout d'un intervalle défini en secondes et pour autant que la condition de déclenchement soit toujours présente. Si la condition d'origine est vérifiée de nouveau avant la fin de cet intervalle, l'alarme ne se déclenche pas. Ce retard a pour but d'éviter les alarmes intempestives déclenchées par les changements de courte durée (par exemple, des tâches d'entretien dans le champ de vision direct de la caméra).

Scene too bright (Scène trop lumineuse)

Activez cette fonction si une altération intempestive associée à une exposition à une lumière très forte (torche dirigée directement sur l'objectif, par exemple) doit déclencher une alarme. La luminosité moyenne de la scène détermine s'il faut déclencher l'alarme ou non.

Scene too dark (Scène trop sombre)

Activez cette fonction si une altération intempestive ayant recouvert l'objectif (aspersion de peinture sur l'objectif, par exemple) doit déclencher une alarme. La luminosité moyenne de la scène détermine s'il faut déclencher l'alarme ou non.

Scene too noisy (Scène trop bruyante)

Activez cette fonction si une altération intempestive associée à des interférences électromagnétiques (scène bruyante en raison d'un fort signal d'interférence au voisinage des lignes vidéo) doit déclencher une alarme.

Reference check (Vérification de référence)

Vous pouvez enregistrer une image de référence à laquelle l'image vidéo sera continuellement comparée. Une alarme se déclenche si l'image vidéo en cours diffère de l'image de référence dans les zones marquées. Vous pouvez ainsi détecter une

tentative de vandalisme qui ne le serait pas autrement, par exemple, si la caméra est tournée.

1. Cliquez sur **Reference (Référence)** pour enregistrer l'image vidéo actuelle comme image de référence.
2. Cliquez sur **Select area (Choisir zone)** et sélectionnez les zones de l'image de référence à surveiller.
3. Cochez la case **Reference check (Vérification de référence)** pour activer le contrôle permanent. L'image de référence en mémoire s'affiche en noir et blanc sous l'image vidéo en cours, et les zones sélectionnées sont marquées en rouge.

Sélection de la zone

Vous pouvez sélectionner les zones de l'image de référence à surveiller. L'image vidéo est divisée en 858 champs carrés. Vous pouvez les activer et les désactiver séparément.

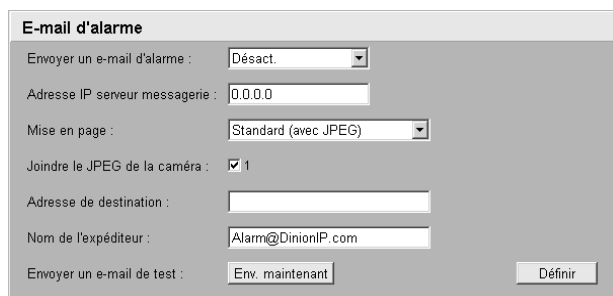


REMARQUE

Veillez à ne sélectionner que des zones sans mouvement et de luminosité homogène, et ce afin d'éviter des alarmes intempestives.

1. Cliquez sur **Select area (Choisir zone)** pour configurer les champs du capteur. Une nouvelle fenêtre s'ouvre.
2. Si nécessaire, cliquez d'abord sur **Clear all (Effacer tout)** pour annuler la sélection précédente (champs marqués en rouge).
3. Cliquez sur les champs à activer. Les champs activés sont marqués en rouge.
4. Si nécessaire, cliquez sur **Select all (Sélectionner tout)** pour que la surveillance porte sur l'intégralité de l'image vidéo.
5. Cliquez avec le bouton droit sur les champs à désactiver.
6. Cliquez sur **OK** pour enregistrer la configuration.
7. Cliquez sur le bouton de fermeture (**X**) de la barre de titre pour fermer la fenêtre sans enregistrer les modifications.

7.13 Alarm e-mail (Alarme par e-mail)



Les états d'alarme peuvent aussi être signalés par courrier électronique, ceci représentant une solution alternative à la connexion automatique. Ainsi, les destinataires qui ne sont pas équipés d'un récepteur vidéo peuvent eux aussi être informés d'un événement. Dans ce cas, la caméra envoie automatiquement un e-mail à une adresse électronique définie par l'utilisateur.

7.13.1 Send alarm e-mail (Envoyer une alarme par e-mail)

Sélectionnez **On (Activer)** si vous souhaitez que l'appareil envoie automatiquement un e-mail en cas d'alarme.

7.13.2 Mail server IP address (Adresse IP de serveur de messagerie)

Indiquez l'adresse IP d'un serveur de messagerie fonctionnant selon la norme SMTP (Simple Mail Transfer Protocol). Les e-mails sortants sont envoyés au serveur de messagerie via l'adresse mentionnée. Sinon, laissez ce champ vide (0.0.0.0).

7.13.3 Layout (Mise en page)

Vous pouvez sélectionner le format de données du message d'alarme.

- Standard (with JPEG) (Standard avec JPEG) : e-mail avec fichier d'image JPEG en pièce jointe.
- SMS : e-mail envoyé au format SMS vers une passerelle email-SMS (par exemple, pour envoyer une alarme par téléphone portable), sans image en pièce jointe.



REMARQUE Si le récepteur est un téléphone portable, pensez à activer la fonction e-mail ou SMS selon le format afin que les messages puissent effectivement être reçus. Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur le fonctionnement de votre téléphone portable auprès de votre opérateur de téléphonie.

7.13.4 Destination address (Adresse de destination)

Dans cette zone, indiquez l'adresse de messagerie des e-mails d'alarme. L'adresse peut comporter au maximum 49 caractères.

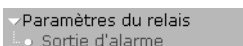
7.13.5 Sender name (Nom de l'expéditeur)

Saisissez un nom unique pour l'émetteur du message électronique (par exemple, l'emplacement de l'appareil). Celui-ci permet d'identifier plus aisément l'origine du message.

7.13.6 Send e-mail for testing (Envoyer un e-mail de test)

Vérifiez le bon fonctionnement de la fonction de notification par e-mail en cliquant sur **Send now (Envoyer maintenant)**. Un e-mail d'alarme est immédiatement créé et envoyé.

7.14 Paramètres du relais



Cette zone vous permet de configurer les sources et les connexions d'alarme.

7.14.1 Relais

Sélectionnez l'événement qui déclenchera l'alarme :

- VCA/détection de mouvement interne,
- commutation jour/nuit interne,
- déclenchement externe depuis le réseau.

Par exemple, il est possible d'allumer un projecteur lumineux en réponse à une alarme d'activité et de l'éteindre lorsque l'alarme est terminée.

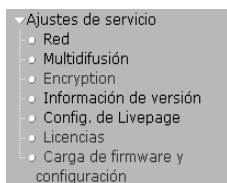
Nom du relais

Dans cette zone, vous pouvez attribuer un nom au relais. Le nom est affiché sur le bouton à côté de Relais à déclencher. La Page de visualisation en temps réel peut également être configurée afin d'afficher le nom près de l'icône de relais.

Relais à déclencher

Cliquez sur ce bouton pour commuter le relais manuellement (par exemple, pour procéder à des tests ou pour déclencher un ouvre-porte).

7.15 Service Settings (Paramètres d'administration)



7.15.1 Network (Réseau)

Les paramètres de cette page servent à intégrer l'appareil à un réseau existant.



REMARQUE

Les modifications apportées à l'adresse IP, au masque de sous-réseau ou à l'adresse de passerelle sont transférées vers l'appareil en cliquant sur **Set (Définir)**. Vous devez redémarrer l'appareil pour que ces modifications deviennent effectives.

- Cliquez sur **Set (Définir)** après avoir saisi une nouvelle adresse IP.

- Pour cela, saisissez l'ancienne adresse IP suivie de /reset (par exemple, 192.168.0.80/reset) dans la barre d'adresse de votre navigateur Web. Lorsque la caméra est redémarrée, vous ne pouvez y accéder qu'à la nouvelle adresse IP.

IP address (Adresse IP)

Saisissez l'adresse IP souhaitée pour la caméra dans ce champ. L'adresse IP doit être valide pour le réseau.

Subnet mask (Masque de sous-réseau)

Saisissez le masque de sous-réseau approprié pour l'adresse IP définie.

Gateway address (Adresse de passerelle)

Si vous souhaitez que l'appareil établisse une connexion avec un emplacement distant dans un autre sous-réseau, saisissez l'adresse IP de la passerelle dans cette zone. Sinon, vous pouvez laisser ce champ vide (0.0.0.0).

Video transmission (Transmission vidéo)

Si l'appareil est utilisé avec un pare-feu, vous devez sélectionner TCP (Port 80) comme protocole de transmission. Si vous l'utilisez sur un réseau local, sélectionnez UDP.

**REMARQUE**

Le fonctionnement multicast n'est possible qu'avec le protocole UDP. Le protocole TCP ne prend pas en charge les connexions multicast. La valeur MTU en mode UDP est 1 514 octets.

HTTP browser port (port HTTP)

Si nécessaire, sélectionnez un port HTTP différent pour le navigateur dans la liste. Le port HTTP par défaut est 80. Pour limiter les connexions HTTPS, vous devez désactiver le port HTTP.

Pour cela, sélectionnez l'option **Off (Désactiver)**.

HTTPS browser port (Port HTTPS)

Pour limiter l'accès des navigateurs aux connexions chiffrées, choisissez un port HTTPS dans la liste. Le port HTTPS standard est 443. En sélectionnant l'option **Off (Désactiver)**, vous désac-

tivez les ports HTTPS et limitez les connexions aux ports non chiffrés.

La caméra utilise le protocole TLS 1.0. Assurez-vous que le navigateur a été configuré pour prendre en charge ce protocole.

Assurez-vous également que la prise en charge de l'application Java est activée (dans le panneau de contrôle du module externe Java du Panneau de configuration de Windows).

Si vous voulez limiter les connexions au chiffrement SSL, vous devez sélectionner l'option **Off (Désactiver)** pour le port de navigateur HTTP, le port RCP+ et la prise en charge Telnet. Cette opération a pour effet de désactiver toutes les connexions non chiffrées en autorisant les connexions sur le port HTTPS uniquement.



REMARQUE

Vous pouvez configurer et activer le chiffrement des données multimédia (vidéo, audio, métadonnées) sur la page **Encryption** (Chiffrement) (voir « Encryption (Chiffrement) », page 94).

Port 1756 RCP+

Activez le port 1756 RCP+ pour autoriser les connexions non chiffrées sur ce port. Si vous ne voulez autoriser que les connexions chiffrées, vous devez définir l'option **Off (Désactiver)** pour désactiver le port.

Telnet support (Prise en charge Telnet)

L'activation de la prise en charge Telnet autorise les connexions chiffrées sur ce port. Si vous voulez autoriser uniquement les connexions chiffrées, vous devez définir l'option **Off (Désactiver)** pour désactiver la prise en charge Telnet, rendant les connexions Telnet impossibles.

Ethernet link type (Type de connexion Ethernet)

Si la caméra est raccordée au réseau via un commutateur, les deux appareils doivent avoir le même type de connexion réseau prédéfini. Si nécessaire, demandez à votre administrateur réseau la valeur du commutateur associé.

Sélectionnez Auto pour une connexion réseau à détection automatique. Si nécessaire, vous pouvez régler la valeur sur 10 ou 100 MBit/s pour le mode Full duplex (duplex intégral) ou Half duplex (semi-duplex) (FD ou HD).

**REMARQUE**

Des dysfonctionnements peuvent se produire (par exemple, des défauts d'image) si la capacité réseau est insuffisante pour la transmission du débit de données maximum généré par la caméra.

1. 1. SNMP host address / 2. SNMP host address**1. Adresse SNMP hôte / 2. Adresse SNMP hôte**

La caméra gère et surveille les composants du réseau via le protocole SNMP V2 (Simple Network Management Protocol). Elle peut envoyer des messages SNMP (traps) à des adresses IP. Elle prend en charge SNMP MIB II dans le code unifié. Si vous souhaitez envoyer des traps SNMP, saisissez ici les adresses IP d'une ou de deux cibles.

Pour choisir quels traps envoyer :

1. Cliquez sur **Select (Sélectionner)**. Une boîte de dialogue s'affiche.
2. Cochez les cases des traps souhaités.
3. Cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre et envoyer tous les traps cochés.

Authentification

Si un serveur Radius contrôle les droits d'accès sur le réseau, vous devez activer l'authentification pour communiquer avec le périphérique.

1. Saisissez le nom d'utilisateur que le serveur Radius utilise pour la caméra dans le champ d'identité.
2. Saisissez le mot de passe que le serveur Radius est censé recevoir de la caméra.

Le serveur Radius doit également être configuré correctement.

Affectation automatique d'adresses IP

Si le réseau dispose d'un serveur DHCP pour l'allocation dynamique d'adresses IP, vous pouvez activer DHCP ici. Dans ce cas,

l'adresse IP saisie ci-dessus sur cette page est écrasée au prochain redémarrage de la caméra.



REMARQUE Le serveur DHCP doit être configuré pour allouer des adresses IP statiques en fonction des adresses MAC afin que la caméra reçoive toujours la même adresse. Si ce n'est pas le cas, les systèmes de contrôle, tels que VIDOS ou BVMS, ne pourront pas trouver la caméra.

7.15.2 Multicasting (Multidiffusion)

En plus d'une connexion 1:1 entre un encodeur et un seul décodeur (diffusion unique), la caméra peut activer plusieurs décodeurs afin de recevoir simultanément le signal vidéo d'un encodeur. Ceci est réalisé en dupliquant le flux de données dans l'appareil, puis en le distribuant à plusieurs récepteurs (multicast unique) ou en distribuant un seul flux de données dans le réseau lui-même vers plusieurs récepteurs d'un groupe défini (multicast). Vous pouvez saisir une adresse multicast et un port dédiés pour chaque flux. Vous pouvez passer d'un flux à l'autre en cliquant sur les onglets associés.



REMARQUE Pour pouvoir utiliser la multicast, il vous faut un réseau, compatible multicast, qui utilise les protocoles UDP et IGMP. Les autres protocoles d'adhésion à un groupe ne sont pas pris en charge. Le protocole TCP ne prend pas en charge les connexions multicast.

Une adresse IP spéciale (adresse de classe D) doit être configurée pour le fonctionnement multicast sur un réseau compatible avec le multicast. Le réseau doit prendre en charge les adresses IP de groupe et le protocole Internet Group Manage-

ment Protocol (IGMP V2). La plage des adresses est comprise entre 225.0.0.0 et 239.255.255.255. L'adresse multicast peut être la même pour plusieurs flux. Cependant, il est alors nécessaire d'utiliser un port différent pour chaque cas afin d'éviter que plusieurs flux de données soient envoyés en même temps via le même port et la même adresse multicast.

Multicast address video 1 (Adresse multidiffusion vidéo 1)

Saisissez une adresse multicast valide pour chaque flux à utiliser en mode multicast (répétition des flux de données sur le réseau). Avec le réglage 0.0.0.0, l'encodeur du flux correspondant fonctionne en mode multidiffusion unique (copie des flux de données de l'appareil). La caméra prend en charge les connexions multicast unique pour maximum cinq récepteurs connectés simultanés.



REMARQUE

La répétition des données sollicite beaucoup le processeur et peut provoquer une baisse de la qualité de l'image dans certaines circonstances.

Port

Si plusieurs flux de données simultanés utilisent la même adresse multicast, vous devez attribuer des ports différents à chaque flux de données. Saisissez l'adresse du port pour le flux correspondant dans cette zone.

Streaming (Diffusion)

Cochez la case afin d'activer le mode de multicast pour le flux approprié. Un flux activé est marqué d'une coche.

Multicast packet TTL (Paquet de multidiffusion TTL)

Vous pouvez saisir une valeur pour indiquer combien de temps les paquets de données multicast restent actifs sur le réseau. Si le multicast doit être effectué via un routeur, la valeur doit être supérieure à 1.

7.15.3 Encryption (Chiffrement)

Vous pouvez activer le chiffrement des données multimédia (vidéo, audio, métadonnées) ici. L'activation provoque également le chiffrement des connexions RCP+. Pour chiffrer des flux de données, vous ne devez autoriser que les connexions de navigateur via SSL. Pour ce faire, vous devez désactiver tous les ports et les protocoles excepté HTTPS (voir « HTTPS browser port (Port HTTPS) », page 89).



REMARQUE

Le chiffrement de données vidéo requiert une grande puissance de calcul.

Vous pouvez sélectionner des flux de données séparés pour le chiffrement. Lorsqu'une clé est générée pour un flux, les données sont chiffrées. Si vous supprimez la clé, les données sont chiffrées pour ce flux.

1. Sélectionnez **On (Activer)** dans la liste de chiffrement pour activer le chiffrement. L'activation génère des clés pour tous les flux.
2. Cliquez sur **Keys >> (Clés)** pour afficher une liste des flux de données et des clés associées.
3. Cliquez sur une entrée pour la sélectionner (pour sélectionner plusieurs entrées, maintenez la touche Ctrl appuyée tout en cliquant).
4. Cliquez sur **Clear keys (Effacer les clés)** pour supprimer les clés des flux sélectionnés. Ces flux ne seront plus chiffrés.
5. Cliquez sur **Generate keys (Générer des clés)** pour générer de nouvelles clés pour les flux sélectionnés.
6. Cliquez sur **Edit (Modifier)** pour saisir manuellement la clé d'une entrée mise en surbrillance.

Automatic key exchange (Échange de clés automatique) :

Cochez cette case pour activer l'échange de clés automatique entre deux périphériques (ou la caméra et un décodeur logiciel) via une connexion chiffrée.

7.15.4 Version information (Informations de version)

Informations de version	
Version du matériel :	F0001142
Version du micrologiciel :	065002500109
Device type:	FlexiDome
Audio option:	No
Storage medium attached:	Yes
MAC address:	00-04-63-20-59-10
Major version number:	2.50
Build number:	6
Camera firmware version:	1.09

Cette fenêtre est pour information uniquement et ne peut pas être modifiée. Gardez ces informations à portée de main, notamment pour tout contact avec le support technique. Par exemple, vous pouvez copier les numéros de matériel et de la version du firmware pour les coller dans un e-mail.

7.15.5 Livepage configuration (Configuration page réel)

Configuration page réel		
URL logo :	Par défaut	Parcourir
URL logo périphérique :	Par défaut	Parcourir
Afficher entrée d'alarme :	☒	
Afficher sortie de relais :	☒	
Afficher métadonnées VCA :	☐	
Show VCA trajectoires :	☐	
Afficher journal des événements :	☒	
Afficher journal du système :	☒	
Enregistrer journal des événements :	☒	
Enregistrer journal du système :	☒	
Fichier journal des événements :	C:\event.txt	Parcourir
Fichier journal du système :	C:\general.txt	Parcourir
Chemin d'accès fich. JPEG et MPEG :	C:\	Parcourir Définir

Dans cette fenêtre, vous pouvez personnaliser l'affichage de la **Livepage (Page tps réel)** afin de l'adapter à vos besoins. Des options vous permettent d'afficher diverses informations et divers éléments de fonctionnement en plus de l'image vidéo. De plus, vous pouvez utiliser des graphiques d'arrière-plan individuels pour la fenêtre principale et la partie supérieure de la fenêtre (bannière).



REMARQUE Vous pouvez utiliser des images GIF ou JPEG. Les chemins d'accès doivent correspondre au mode d'accès (par exemple, C:\Images\Logo.gif pour un accès aux fichiers locaux ou <http://www.myhostname.com/images/logo.gif> pour un accès via Internet ou intranet).

Pour un accès via Internet ou intranet, une connexion doit être établie afin d'afficher l'image. Les fichiers d'image ne sont pas enregistrés sur la caméra.

1. Cochez les cases correspondant aux informations à afficher sur **Livepage (Page tps réel)**. Les éléments sélectionnés sont cochés.
2. Vérifiez sur **Livepage (Page tps réel)** si et comment les éléments souhaités sont affichés.

Logo URL (URL logo)

Saisissez le chemin d'accès d'un graphique d'arrière-plan approprié dans ce champ. L'image peut être enregistrée sur un ordinateur local, un réseau local ou à une adresse Internet.

- Cliquez sur **Search (Rechercher)** si nécessaire afin de trouver une image appropriée sur le réseau local.

Device logo URL (URL logo périphérique)

Saisissez le chemin d'une image appropriée destinée à être placée sur la partie supérieure de la fenêtre (bannière). L'image peut être enregistrée sur un ordinateur local, un réseau local ou à une adresse Internet.

- Cliquez sur **Search (Rechercher)** si nécessaire afin de trouver une image appropriée sur le réseau local.



REMARQUE

Pour restaurer les images originales, supprimez simplement les entrées dans les champs Logo URL (URL logo) et Device logo URL (URL logo périphérique).

Show alarm input (Afficher entrée d'alarme)

Les entrées d'alarme sont affichées à côté de l'image vidéo sous forme d'icônes ainsi que leurs noms. Si une alarme est active, l'icône correspondante change de couleur.

Show VCA metadata (Afficher métadonnées VCA)

Lorsque l'analyse de contenu vidéo (VCA) est activée, des informations supplémentaires s'affichent dans le flux vidéo en temps réel. Par exemple, en mode **Motion+**, les zones de capteur pour la détection de mouvements sont marquées.

**Show VCA trajectories (Afficher les trajectoires VCA)
(IVMD 2.0 uniquement)**

Lorsque l'algorithme IVMD 2.0 est activé, les trajectoires d'objet du VCA s'affichent sous forme de flux vidéo en temps réel.

Show event log (Afficher journal des événements)

Les messages d'événement ainsi que la date et l'heure sont affichés dans un champ à côté de l'image vidéo.

Show system log (Afficher journal du système)

Les messages du système ainsi que la date et l'heure sont affichés dans un champ près de l'image vidéo et contiennent des informations sur l'établissement et l'interruption de connexions, etc.

Save event log (Enregistrer journal des événements)

Sélectionnez cette option afin d'enregistrer les messages d'événement dans un fichier texte sur l'ordinateur local. Ce fichier peut être affiché, modifié et imprimé avec tout éditeur de texte ou le logiciel standard Office.

Save system log (Enregistrer journal du système)

Sélectionnez cette option afin d'enregistrer les messages du système dans un fichier texte sur l'ordinateur local. Ce fichier peut être affiché, modifié et imprimé avec tout éditeur de texte ou le logiciel standard Office.

File for event log (Fichier journal des événements)

Saisissez le chemin d'accès de l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le journal des événements.

- Si nécessaire, cliquez sur **Search (Rechercher)** pour rechercher un dossier approprié.

File for system log (Fichier journal du système)

Saisissez le chemin d'accès de l'emplacement où vous souhaitez enregistrer le journal du système.

- Si nécessaire, cliquez sur **Search (Rechercher)** pour rechercher un dossier approprié.

Path for JPEG and MPEG files**(Chemin d'accès fich. JPEG et MPEG)**

Saisissez le chemin d'accès de l'emplacement où vous souhaitez enregistrer les images individuelles et les séquences vidéo depuis *Livepage (Page tps réel)*.

- Si nécessaire, cliquez sur **Search (Rechercher)** pour rechercher un dossier approprié.

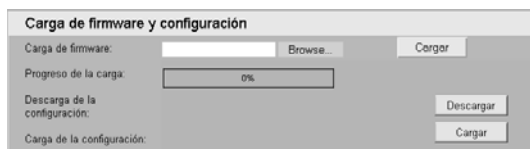
7.15.6 Licenses (Licences)

Dans cette fenêtre, vous pouvez introduire le code d'activation de fonctions ou modules logiciels supplémentaires.

**REMARQUE**

Un code d'activation ne peut être ni désactivé ni transféré vers d'autres appareils.

7.15.7 Maintenance



ATTENTION Avant de lancer la mise à jour du firmware, assurez-vous d'avoir sélectionné le fichier de chargement correct ! Si vous chargez de mauvais fichiers, l'appareil risque de ne plus être adressable, ce qui vous obligerait à le remplacer.



ATTENTION N'interrompez pas l'installation du firmware pour quelque raison que ce soit ! Une interruption risque de provoquer un mauvais codage de la mémoire flash. L'appareil risquerait de ne plus être adressable, ce qui vous obligerait à le remplacer.

Firmware update (Mise à jour du firmware)

Les fonctions et paramètres de la caméra peuvent être mis à jour avec un firmware. Vous devez pour cela transférer le firmware vers l'appareil via le réseau. Le firmware y est installé automatiquement. Vous pouvez ainsi entretenir et mettre à jour une caméra à distance sans l'aide d'un technicien afin de modifier l'appareil sur site. Vous pouvez obtenir le firmware le plus récent auprès de votre service clientèle ou depuis la zone de téléchargement de Bosch Security Systems.



REMARQUE Une mise à jour du firmware rétablit tous les paramètres par défaut de la caméra. Si vous souhaitez conserver toutes les anciennes valeurs, vous devez d'abord enregistrer la configuration en effectuant un téléchargement de configuration. Une fois la mise à jour du firmware terminée, vous pouvez recharger les valeurs de vos paramètres en effectuant un chargement de la configuration.

Pour mettre à jour le firmware :

1. Sauvegardez d'abord le fichier de mise à jour sur le disque dur.
2. Saisissez le chemin d'accès complet du fichier de mise à jour dans le champ ou cliquez sur **Browse (Parcourir)** pour localiser et sélectionner le fichier.
3. Cliquez sur **Upload (Charger)** pour commencer la transmission vers l'appareil. La barre de progression vous permet de surveiller le transfert.



REMARQUE

L'installation du nouveau firmware et la reconfiguration de la caméra prennent plusieurs minutes.

Le nouveau firmware est décompacté et la mémoire flash est reprogrammée. Le temps restant est affiché par le message de réinitialisation **Reconnecting in ...** secondes (Reconnexion dans ... secondes). Une fois le chargement terminé, l'appareil redémarre automatiquement.

Si le voyant d'état du fonctionnement devient rouge, cela signifie que le chargement a échoué et que vous devez réessayer.

Pour procéder au chargement, vous devez vous rendre sur une page spéciale :

1. Dans la barre d'adresse de votre navigateur, à la fin de l'adresse IP, saisissez :
/main.htm (par exemple, 192.168.0.80/main.htm).
2. Relancez le chargement.

Configuration download (Téléchargement de la configuration)

Vous pouvez sauvegarder les données de configuration de la caméra sur un ordinateur et les charger sur l'appareil à partir d'un ordinateur.

1. Cliquez sur **Download (Télécharger)** ; une boîte de dialogue s'ouvre.
2. Suivez les instructions pour sauvegarder les paramètres actuels.

Configuration upload (Chargement de la configuration)

1. Saisissez le chemin d'accès complet du fichier à charger ou cliquez sur **Browse... (Parcourir)** pour sélectionner les fichiers souhaités.
2. Assurez-vous que le fichier à télécharger provient du même type d'appareil que l'unité que vous souhaitez reconfigurer.
3. Cliquez sur **Upload (Charger)** pour commencer la transmission vers l'appareil. La barre de progression vous permet de surveiller le transfert.

Une fois le chargement terminé, la nouvelle configuration est activée. Le temps restant est affiché par le message de réinitialisation **Reconnecting in ... seconds (Reconnexion dans ... secondes)**. Une fois le chargement terminé, l'appareil redémarre automatiquement.

Chargement d'un certificat SSL

Pour fonctionner avec une connexion SSL, les deux extrémités de la connexion doivent disposer des certificats adéquats. Vous pouvez charger un ou plusieurs fichiers de certificat, un par un, vers la caméra.

1. Saisissez le chemin d'accès complet du fichier que vous voulez charger ou cliquez sur **Browse... (Parcourir)** pour sélectionner le fichier.
2. Cliquez sur **Upload (Charger)** pour démarrer le transfert de fichier.

L'appareil redémarre automatiquement une fois le transfert réussi.

7.16 Test de fonctionnement

La caméra offre une série d'options de configuration. Vérifiez donc le bon fonctionnement après l'installation et la configuration. C'est le seul moyen de garantir que la caméra fonctionne comme prévu en cas d'alarme.

Votre vérification doit inclure les fonctions suivantes :

- Est-il possible d'appeler la caméra à distance ?
- La caméra transmet-elle toutes les données requises ?
- La caméra réagit-elle comme prévu aux alarmes ?
- Est-il possible de commander les périphériques si nécessaire ?

8 Connexions entre serveurs vidéo

Il est possible d'utiliser une caméra comme émetteur et un décodeur matériel compatible MPEG4 avec un moniteur connecté comme récepteur en utilisant une connexion réseau Ethernet. De cette manière, il est possible de couvrir de longues distances avec un minimum d'effort d'installation et de câblage.

8.1 Installation

Les caméras sont conçues pour se connecter automatiquement avec des périphériques VIP ayant la configuration correspondante. La seule condition est qu'ils fassent partie d'un réseau fermé. Pour installer les périphériques, veuillez procéder de la manière suivante :

1. Connectez les périphériques au réseau fermé au moyen de câbles Ethernet.
2. Branchez-les sur l'alimentation.



REMARQUE Assurez-vous que les périphériques sont configurés pour l'environnement réseau et que l'adresse IP correcte du site distant à contacter en cas d'alarme soit définie sur la page de configuration Connexions d'alarme.

8.2 Établissement de la connexion

Trois options sont disponibles pour établir une connexion entre un émetteur et un récepteur compatible dans un réseau fermé :

- une alarme
- un navigateur Web
- via Configuration Manager

8.3 Connexion en cas d'alarme

Avec une configuration adéquate, une connexion entre un émetteur et un récepteur s'établit automatiquement lorsqu'une alarme est déclenchée. Peu après, l'image vidéo en direct de l'émetteur apparaît sur le moniteur connecté.

Cette option de connexion peut également servir à connecter un émetteur et un récepteur compatible au moyen d'un commutateur connecté à l'entrée de l'alarme. Dans ce cas, aucun ordinateur n'est nécessaire pour établir la connexion.

8.4 Connexion via un navigateur Web

Plusieurs conditions sont à remplir pour que la connexion fonctionne via un navigateur Web.



REMARQUE

L'émetteur et le récepteur doivent se trouver dans le même sous-réseau pour établir une connexion matérielle avec un navigateur Web.

1. Utilisez le navigateur Web pour établir la connexion avec le récepteur. Sa page d'accueil s'affiche.
Sélectionnez la caméra sous la rubrique Video sources (Sources vidéo) de la page *Connections* (**Connexions**). Un instantané JPEG de la source vidéo sélectionnée s'affiche sur la page.
2. Cliquez sur une connexion MPEG-4 pour commencer l'affichage des images vidéo sur le moniteur connecté.

8.5 Fin de la connexion

La connexion peut être interrompue à l'aide d'un navigateur Web.

1. Utilisez le navigateur Web pour établir la connexion avec le récepteur. Sa page d'accueil s'affiche.
2. Sur la page **Connections (Connexions)** dans la barre de titre de la fenêtre Monitor (Moniteur), cliquez sur l'icône **X** pour ne plus afficher les images vidéo sur le moniteur connecté.

9 Fonctionnement avec un logiciel de décodage

VIDOS

La combinaison du serveur vidéo de la caméra et du logiciel VIDOS permet d'obtenir un système de haute performance. VIDOS est un logiciel qui sert à l'exploitation, au contrôle et à l'administration d'installations de vidéosurveillance (telles que des systèmes de surveillance) depuis des sites distants. Il fonctionne sous Microsoft Windows. Sa principale fonction est de décoder des données vidéo, audio et des données de contrôle à partir d'un émetteur distant. Plusieurs options sont disponibles pour l'exploitation et la configuration lorsque vous utilisez VIDOS avec une caméra.

BVMS

Bosch Video Management System (BVMS) est une solution de vidéosurveillance IP pour entreprise qui intègre de façon transparente la gestion de la vidéo, du son et des données numériques sur n'importe quel réseau IP. Cette solution est destinée à fonctionner avec les produits Bosch dans le cadre de la gestion d'un système complet de vidéosurveillance. Vous pouvez désormais intégrer vos composants existants à un système facile à gérer ou utiliser toutes les capacités de Bosch et ainsi bénéficier d'une solution de sécurité complète reposant sur des années d'expérience et une technologie dernier cri.

DiBos 8

La caméra est également conçue pour fonctionner avec les enregistreurs numériques DiBos 8. Le DiBos 8 peut enregistrer jusqu'à 32 flux de données vidéo et audio et est disponible sous forme d'un logiciel ou d'un enregistreur numérique hybride équipé d'entrées audio et de caméra analogique supplémentaires. Le DiBos prend en charge différentes fonctions de la caméra, telles que la commande des relais, le contrôle à distance des périphériques et la configuration à distance. Le DiBos 8 peut utiliser des entrées d'alarme pour déclencher des actions et, lorsque la détection de mouvements par **Motion+** est active, il peut enregistrer les cellules sélectionnées, faisant ainsi de la détection de mouvements intelligente une réalité.

10 Maintenance

10.1 Test de la connexion réseau

La commande ping permet de vérifier la connexion entre deux adresses IP. Ainsi, vous pouvez vérifier qu'un périphérique est actif sur le réseau.

1. Ouvrez la fenêtre Invite de commandes DOS.
2. Saisissez la commande ping suivie de l'adresse IP du périphérique.

Si le périphérique est détecté, le message « Reply from ... » (« Réponse de... ») s'affiche, suivi du nombre d'octets envoyés et de la durée de transmission en millisecondes. Si ce message ne s'affiche pas, cela signifie que le périphérique n'est pas accessible via le réseau. Les raisons peuvent être les suivantes :

- Le périphérique n'est pas connecté correctement au réseau. Dans ce cas, vérifiez le câblage.
- Le périphérique n'est pas intégré correctement au réseau. Vérifiez l'adresse IP, le masque de sous-réseau et l'adresse de passerelle.

10.2 Dépannage



ATTENTION N'ouvrez jamais le boîtier de la caméra. L'appareil ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur. Assurez-vous que toute tâche de maintenance ou de réparation est effectuée uniquement par du personnel qualifié (ingénieur électrique ou spécialiste en technologie réseau). En cas de doute, contactez le service technique de votre revendeur.

10.2.1 Transfert et mise au rebut

Ce guide d'installation doit toujours accompagner la caméra. L'appareil contient des matériaux dangereux pour l'environnement dont il convient de se débarrasser conformément à la réglementation en vigueur. Les pièces ou appareils défectueux ou superflus doivent être mis au rebut de manière professionnelle ou déposés dans votre point de collecte local pour matériaux dangereux.

11

Dépannage

Si vous êtes confronté à un problème, veuillez contacter votre fournisseur ou votre intégrateur système ou contacter directement le service clientèle de Bosch Security Systems.

Les numéros de version des processeurs internes sont indiqués sur une page spéciale. Veuillez noter ces informations avant de contacter le service clientèle.

1.

Dans la barre d'adresse de votre navigateur, à la fin de l'adresse IP, saisissez :
/version (par exemple, 192.168.0.80/version).
2.

Notez les informations ou imprimez la page.
- Le tableau suivant permet d'identifier les causes de dysfonctionnement et de les corriger le cas échéant.

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Aucune transmission d'image n'a lieu vers un site distant.	Caméra défectueuse.	Connectez un moniteur local à la caméra et vérifiez que celle-ci fonctionne.
	Raccords de câble défectueux.	Vérifiez les câbles, les prises, les contacts et les connexions.
Aucune connexion établie, aucune transmission d'image.	La configuration de l'appareil.	Vérifiez tous les paramètres de configuration.
	Installation défectueuse.	Vérifiez les câbles, les prises, les contacts et les connexions.
	Adresse IP incorrecte.	Vérifiez les adresses IP (programme terminal).
	Transmission de données incorrecte au sein du réseau local.	Vérifiez la transmission de données à l'aide de la commande ping.
	Le nombre maximum de connexions est atteint.	Patiencez jusqu'à ce qu'une connexion se libère et appelez de nouveau l'émetteur.

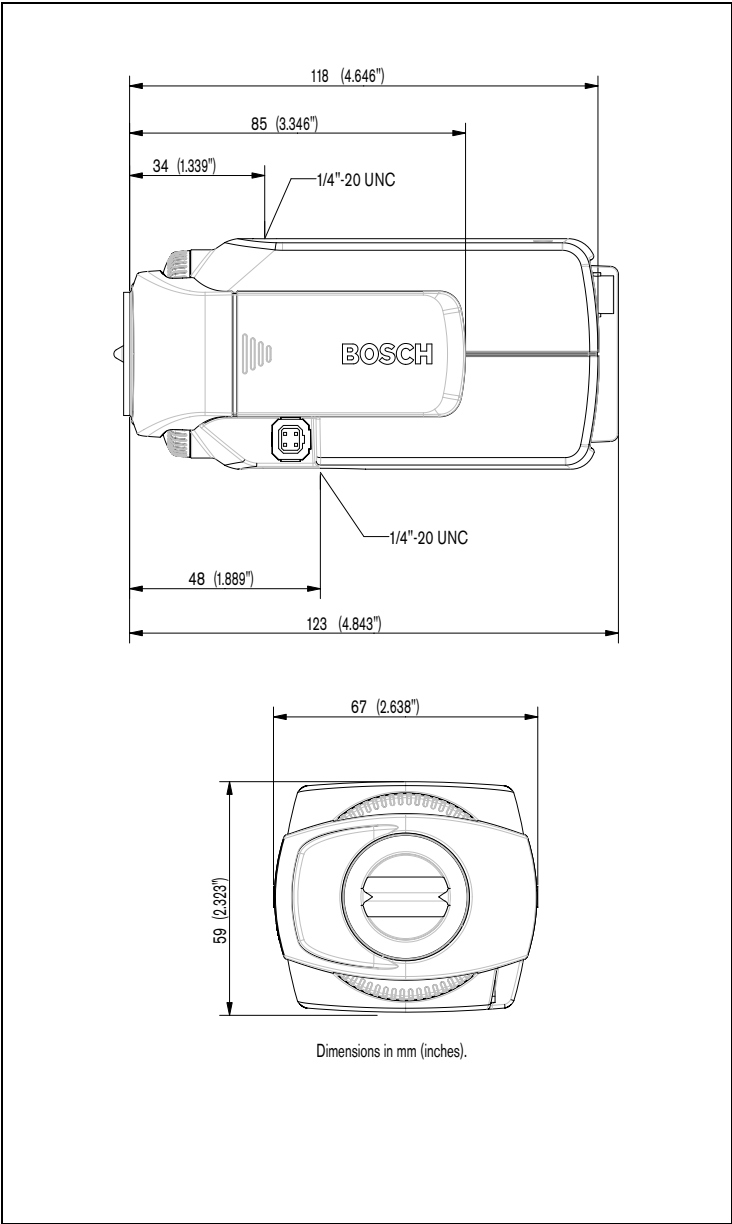
Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
L'appareil ne signale pas d'alarme.	La source de l'alarme n'est pas sélectionnée.	Sélectionnez des éventuelles sources d'alarme depuis la page de configuration <i>Alarm sources</i> (<i>Sources d'alarme</i>).
	Aucun mode de réponse aux alarmes n'est spécifié.	Sélectionnez un mode de réponse aux alarmes depuis la page de configuration <i>Alarm connections</i> (<i>Connexions d'alarme</i>) et modifiez si nécessaire l'adresse IP.
L'appareil ne fonctionne pas après le chargement d'un firmware.	Coupure d'alimentation lors de la programmation par le fichier de mise à jour.	Faites vérifier votre appareil par le service clientèle et remplacez-le si nécessaire.
	Fichier de mise à jour incorrect.	Saisissez l'adresse IP suivie de <code>/main.htm</code> dans votre navigateur Web et relancez le chargement.
Aucun LUN ne s'affiche une fois la connexion avec le serveur iSCSI est établie.	Un mappage LUN est incorrect dans la configuration du serveur iSCSI.	Vérifiez la configuration du serveur iSCSI et connectez-vous à nouveau.
LUN FAIL (échec LUN) s'affiche sous un nœud, une fois la connexion au serveur iSCSI est établie.	Impossible d'accéder à la liste de LUN car elle a été assignée à une interface réseau incorrecte.	Vérifiez la configuration du serveur iSCSI et connectez-vous à nouveau.
Impossible de créer un mappage LUN.	Le système iSCSI ne prend pas en charge l'utilisation de l'identification de l'initiateur.	Supprimez l'identité sur la page de configuration des paramètres iSCSI.

12 Caractéristiques techniques

Référence	NWC-0495-10P	NWC-0495-20P
Standard	PAL	NTSC
Pixels actifs	752 x 582	768 x 492
Tension d'alimenta- tion nominale	24 Vca ou 12 Vcc ou Alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) 12-28 Vca (50/60 Hz) 11-36 Vcc	
Éclairage minimum	< 0,4 lx < 0,15 lx (mode monochrome)	
Capteur	CCD à transfert d'interligne	
Résolution	540 lignes TV (BNC)	
Rapport S/B	> 50 dB	
Sortie vidéo	1 Vcàc, 75 ohms	
Synchronisation	Interne ou synchronisation secteur, réglable	
Obturbateur	Obturation automatique [1/60 (1/50) à 1/100 000], mode anti-scintillement ou vitesse fixe	
Jour/Nuit	Couleur, monochrome, automatique	
Fonction Sens Up	Désactivation ou multiplication (jusqu'à 10)	
Noir auto	Activation ou désactivation réglable (niveau maximum limité à 28 dB)	
CAG	Activation ou désactivation (0 dB)	
XF-DYN	Possibilité de régler le niveau d'optimisation automatique de la gamme dynamique	
DNR	Activation ou désactivation de l'élimination automatique des parasites	
Contour	Possibilité de régler le niveau d'optimisation de la netteté	
BLC	Activation ou désactivation, avec zone programmable	
Balance des blancs	Automatique 2 500 - 9 000 K (mode AWB HOLD et mode manuel)	
Saturation des couleurs	Monochrome (0 %) à couleur (133 %)	
Monture d'objectif	Type CS ; compatible avec le type C via la bague adaptatrice fournie	
Objectif à contrôle automatique de l'éclairage (ALC)	Détection automatique du diaphragme vidéo ou DC iris	
Consommation	< 8 W	
Dimensions	59 x 67 x 122 mm sans objectif (H x l x L)	
Poids	450 g sans objectif	
Trépied	Bas (isolé) et haut 1/4" 20 UNC	
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	
Contrôles	Menus OSD pilotés via les touches de la caméra	
Interface LAN	1 x Ethernet 10/100 Base-T, adaptation automatique, Full duplex/Half duplex, RJ-45	

Protocoles de codage vidéo	MPEG-4, JPEG
Débit de données vidéo	9 600 Kbit/s ... 10 Mbit/s
Résolutions d'image (PAL/NTSC)	704 × 576/480 pixels (D1/4CIF) 464 × 576/480 pixels (2/3 D1) 704 × 288/240 pixels (2CIF) 704 × 288/240 pixels (1/2 D1) 352 × 288/240 pixels (CIF) 176 × 144/120 pixels (QCIF)
Retard total	120 ms (PAL/NTSC, MPEG-4, aucun retard réseau)
Champ du taux de rafraîchissement d'image/code basé sur image	1 ... 50/60 champs/s réglable (PAL/NTSC)
Protocoles réseau	TCP, UDP, IP, HTTP, IGMP V2, ICMP, ARP

12.1 Dimensions (mm/pouces)



12.2 Accessoires

12.2.1 Objectifs recommandés

Objectif varifocale LTC 3764/20

- 1/2", 4 - 12 mm, DC iris, monture C, F/1.2-360, 4 broches

Objectif varifocale LTC 3774/30

- 1/2", 10 - 40 mm, DC iris, monture C, F/1.4-360, 4 broches

Objectif zoom LTC 3783/50

- 1/2", 8.5 - 85 mm, diaphragme vidéo, monture C, F/1.6-360, 4 broches

Objectif zoom LTC 3793/50

- 1/2", 8 - 144 mm, diaphragme vidéo, monture C, F/1.6-360, 4 broches

Objectif varifocale LTC 3664/40

- 1/3", 2.8 - 11 mm, DC iris, monture CS, F/1.4-360, 4 broches

Objectif varifocale LTC 3664/30

- 1/3", 3.0 - 8 mm, DC iris, monture CS, F/1.0-360, 4 broches

12.2.2 Transformateurs

Bloc d'alimentation TC 120PS

- 110-120 Vca/15 Vcc, 50/60 Hz, 300 mA

Bloc d'alimentation TC 220PS

- 230 Vca/15 Vcc, 50 Hz, 10 VA

13 Glossaire

Vous trouverez ci-dessous l'explication de certains termes et abréviations employés dans ce manuel d'utilisation.

10/100Base-T 802.1x	Spécification IEEE 802.3 pour 10 ou 100 Mbit/s Ethernet Le standard IEEE, 802.1x, offre un modèle de contrôle d'accès et d'autorisation pour les réseaux IEEE 802. Un programme gère l'authentification en accédant à un serveur d'authentification (voir serveur RADIUS) pour vérifier les requêtes de connexion et autorise ou refuse l'accès aux services disponibles (LAN, VLAN, WLAN).
Adresse IP	Un nombre de 4 octets qui identifie de manière unique un dispositif connecté à Internet. Une adresse IP est généralement composée de nombres décimaux (octets) séparés par des points, (par exemple, « 209.130.2.193 »).
ARP	Address Resolution Protocol (protocole de résolution d'adresse) : protocole établissant une correspondance entre une adresse MAC et une adresse IP
Baud	Unité de mesure de la vitesse de transmission des données
Bit/s	Bits par seconde, représentant le débit de données
CIF	Common Intermediate Format (format intermédiaire commun), format vidéo à 352 × 288/240 pixels
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol (protocole de configuration dynamique de l'hôte) permet à un périphérique réseau de recevoir une adresse IP allouée de façon dynamique ainsi que d'autres paramètres réseau d'un serveur en réseau.
DNS	Domain Name Service (service de noms de domaines)
FTP	File Transfer Protocol (protocole de transfert de fichiers)
Full duplex (duplex intégral)	Transmission de données simultanée dans les deux directions (envoi et réception)
GOP	Group of pictures (groupe d'images)
HTTP	Hypertext Transfer Protocol (protocole de transfert hypertexte)
HTTPS	Hypertext Transfer Protocol Secure (protocole sécurisé de transfert d'hypertexte) permet le transfert sécurisé de données entre un serveur Web et un navigateur Web.

ICMP	Internet Control Message Protocol (protocole de message de contrôle Internet)
ID	Identification : séquence de caractères lisible par ordinateur
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers (association américaine d'ingénieurs en électronique)
IGMP	Internet Group Management Protocol (protocole de gestion de groupe)
IP	<i>Voir</i> Protocole Internet
JPEG	Processus de codage d'images défini par le Joint Photographic Experts Group (JPEG)
Kbit/s	Kilobits par seconde, représentant le débit de données
LAN (Local Area Network)	<i>Voir</i> Réseau local
MAC	Media Access Control (contrôle d'accès au support)
Masque de sous-réseau	<i>Voir</i> Masque réseau
Masque réseau	Masque définissant les deux parties d'une adresse IP : l'une correspondant à l'adresse réseau et l'autre comportant l'adresse hôte. Il est généralement composé de nombres décimaux (octets) séparés par des points (par exemple, « 255.255.255.192 »).
MPEG-4	Développé à partir de MPEG-2, ce format est conçu pour la transmission de données audiovisuelles à des taux de transmission faibles (par exemple, via Internet).
NTP	Network Time Protocol (protocole de synchronisation horaire par réseau) est une norme de synchronisation des horloges système des ordinateurs sur des réseaux de commutation de paquets. Il utilise le protocole statique UDP. Le protocole NTP a été conçu pour offrir une synchronisation horaire fiable aux réseaux dont la latence (temps de ping) est variable.
Paramètres	Valeurs déterminant la configuration
Passerelle	Point d'accès à un autre réseau local (sous-réseau)
Protocole Internet	Principal protocole utilisé sur Internet, le plus souvent avec TCP (Transfer Control Protocol, protocole de contrôle de transmission) : TCP/IP
QCIF	Quarter CIF, format vidéo à 176 × 144/120 pixels
Réseau étendu	Liaison longue distance utilisée pour l'extension ou la connexion de réseaux locaux distants

Réseau local	Réseau de communication entre utilisateurs d'une zone géographique limitée, comme un bâtiment ou un campus d'université, contrôlé par un système d'exploitation de réseau et utilisant un protocole de transfert.
RFC 868	Protocole de synchronisation des horloges d'ordinateur sur Internet
RNIS	Réseau numérique à intégration de services (ISDN en anglais)
RS232/RS422/RS485	Normes de transmission de données en série
RTP	Realtime Transport Protocol ; protocole de transmission audio et vidéo en temps réel
Serveur RADIUS	Le service RADIUS (Remote Authentication Dial-in User Service) d'un serveur est un protocole client-serveur pour l'authentification, l'autorisation et la comptabilisation des utilisateurs sur les connexions à accès entrant des réseaux d'ordinateurs. RADIUS est la norme de facto pour l'authentification centralisée des connexions via modem, RNIS, VPN, LAN sans fil (voir 802.1x) et DSL à accès entrant.
SNTP	Simple Network Time Protocol (protocole de synchronisation horaire par réseau simple) est une version simplifiée de NTP (voir NTP).
SSL	Secure Sockets Layer est un protocole de chiffrement pour la transmission de données sur les réseaux IP.
TCP	Transfer Control Protocol (protocole de contrôle de transmission)
Telnet	Protocole de connexion permettant aux utilisateurs de se connecter à un ordinateur distant (hôte) sur Internet
TSL	Les versions 1.0 et 1.1 de Transport Layer Security (protocole de sécurisation des échanges sur Internet) sont de nouvelles normes incluant des améliorations par rapport au protocole SSL 3.0 (voir SSL).
TTL	Time-To-Live (durée de vie) : cycle de vie d'un paquet de données dans les transferts de stations
UDP	User Datagram Protocol (protocole de remise de paquets)
URL	Uniform Resource Locator : format de nommage universel
UTP	Unshielded Twisted Pair (paire torsadée non blindée)
WAN	Voir Réseau étendu

Bosch Security Systems

Robert-Koch-Straße 100

D-85521 Ottobrunn

Allemagne

Téléphone +49 (0) 89 6290-0

Télécopie +49 (0) 89 6290-1020

www.boschsecuritysystems.com

© Bosch Security Systems, 2007