

HD80IRM

Caméra dôme IP intérieure/extérieure HD vision nocturne

Manuel d'utilisation





HD80IRM: Caméra dôme IP intérieure/extérieure HD vision nocturne Manuel d'utilisation

Édition du manuel 32831AA - JANVIER 2014

©2014, AvertX

Tous droits réservés

Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sous tout format, électronique ou mécanique, pour toute fin, sauf tel qu'établi dans le Contrat de licence du logiciel. AVERTX ne peut pas être tenu responsable de toute erreur ou omission technique ou éditoriale se trouvant dans les présentes. L'information contenue dans ce document est sujette à changement sans préavis.

Les informations contenues dans cette publication sont fournies «telles quelles», sans aucun type de garantie. L'intégralité du risque découlant de l'utilisation de ces informations est assumée par le destinataire. En aucun cas AVERTX ne peut être tenue responsable des dommages directs, indirects, fortuits, spéciaux, punitifs ou autres quels qu'ils soient (y compris, sans s'y limiter, les dommages pour perte de profits, interruption d'affaires ou perte d'informations commerciales), même si AVERTX a été informée de la possibilité de tels dommages ou résultant de toute action, contractuelle ou délictuelle, y compris la négligence.

Ce logiciel ainsi que la documentation sont protégés par des droits d'auteur. Tous les autres droits, incluant ceux de propriété du logiciel, sont réservés à AvertX. AVERTX, et AvertX, sont des marques de commerce enregistrées d'AVERTX aux États-Unis et ailleurs; Windows est une marque de commerce enregistrée de Microsoft Corporation. Tous les autres noms de marque et de produits sont des marques de commerce ou des marques de commerce enregistrées de leurs propriétaires respectifs.

Les mots et symboles suivants soulignent des messages particuliers dans ce guide:

- **AVERTISSEMENT:** Le texte présenté de cette façon indique que le manquement à se conformer aux instructions pourrait entraîner des blessures corporelles ou un décès.
- **ATTENTION:** Le texte présenté de cette façon indique que le manquement à se conformer aux instructions pourrait résulter en des dommages à l'équipement et en une perte d'information

AVERTX

MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

1. Lire les instructions

Lisez toutes les instructions de sécurité et de fonctionnement avant d'utiliser le produit.

2. **Conserver les instructions** Conservez ces instructions pour référence future.

3. Pièces supplémentaires / Accessoires

N'utilisez pas de pièces supplémentaires ou d'accessoires à moins que cela soit recommandé par le fabricant de l'appareil, car ces derniers pourraient poser un risque, endommager le produit et annuler la garantie.

4. Installation

Ne pas placer ou installer ce produit sur un emplacement instable ou ne possédant pas un soutien adéquat. Tout produit incorrectement installé pourrait tomber, causant de graves blessures à un enfant ou un adulte, et des dommages au produit. Utilisez uniquement avec un dispositif d'installation recommandé par le fabricant, ou vendu avec le produit. Pour assurer une installation adéquate, suivez les instructions du fabricant et utilisez uniquement des accessoires d'installation recommandés par le fabricant.

5. Source d'alimentation

Ce produit ne devrait être alimenté que sur le type de source d'alimentation indiqué sur l'étiquette.

Précautions

Fonctionnement

- Avant d'utiliser, assurez-vous que la source d'alimentation est les autres éléments sont correctement branchés.
- En cours de fonctionnement, si toute condition anormale ou mauvais fonctionnement est décelé, cessez d'utiliser la caméra immédiatement et contactez votre revendeur.

Manipulation

- Ne pas désassembler ou altérer les pièces se trouvant dans la caméra.
- Ne pas échapper la caméra ou la rendre sujette à tout choc et vibration, car cela pourrait endommager la caméra.
- Ne pas bloquer les orifices d'aération sur le support. Cette caméra possède un ventilateur à l'intérieur du caisson. Le blocage des orifices d'aération causera une accumulation de chaleur qui pourra entrainer un mauvais fonctionnement.
- Un soin particulier doit être porté lorsque vous nettoyez le couvercle du dôme transparent. Les éraflures et la poussière affecteront la qualité d'image de la caméra. Ne pas utiliser de détergents puissants ou abrasifs lors du nettoyage du corps de la caméra. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la caméra lorsqu'elle est sale. Dans l'éventualité où la saleté est incrustée, utilisez un détergent doux et essuyez doucement la caméra.

Installation et entreposage

- Ne pas installer la caméra dans des zones de températures extrêmes, excédant la gamme permise. (14°F~ 122°F / -10°C ~ 50°C)
- Éviter d'installer dans des pièces humides ou poussiéreuses. L'humidité relative doit être sous les 90%.
- Éviter d'installer dans des endroits où de la radiation est présente.
- Éviter d'installer dans des endroits où il existe de forts champs magnétiques et des signaux électriques.

- Éviter d'installer dans des endroits où la caméra serait sujette à de fortes vibrations.
- Ne jamais placer la caméra face au soleil. Ne pas diriger la caméra vers des objets brillants. Que la caméra soit utilisée pu pas, ne jamais la diriger vers le soleil ou vers des objets extrêmement brillants. Autrement, la caméra pourrait être endommagée.

RÉGLEMENTATION

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) cette appareil ne doit pas causer d'interférence néfaste, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant l'interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet domestique, conformément à la Directive 2002/96/EC. Plutôt, il doit être traité par le point de collecte applicable pour le recyclage de l'équipement électrique ou électronique. En traitant adéquatement la mise aux rebuts de ce produit, vous assurez qu'il n'aura pas de conséquence négative sur l'environnement et la santé humaine, ce qui pourrait se produire si le produit est jeté dans les ordures domestiques. Le recyclage des matériaux aidera la conservation des ressources naturelles.

Pour des informations plus détaillées à propos du recyclage de ce produit, veuillez contacter votre bureau municipal, votre service de collecte des ordures, ou le commerce où vous avez acheté le produit.

La conformité est attestée par une déclaration écrite de nos fournisseurs, assurant que toute trace potentielle de contamination par des substances contrôlées est sous le niveau maximal établi par la directive EU 2002/95/EC, ou en sont exemptés en raison de leur application.

AVERTISSEMENT

TENSIONS ÉLEVÉES DANGEREUSES PRÉSENTES DANS LE CAISSON.

NE PAS OUVRIR LE CABINET.

FAITES UNIQUEMENT APPEL À DU PERSONNEL QUALIFIÉ POUR TOUTE RÉPARATION

ATTENTION



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	
Aperçu	
Caractéristiques du produit	
UN: DÉMARRAGE	9
Contenu de la boîte	
Aperçu de la caméra	
Diagramme du dôme	
Dimensions	
DEUX: DÉTECTEUR DE CAMÉRA	
Détecteur D'IP AvertX	
Détecter des caméras IP	
Changement du type de réseau	
TROIS: RÉGLAGE ET CONFIGURATION	
Branchement à la caméra	
Réinitialisation de la caméra	
Privilèges administrateur/utilisateur	
Connexion d'une diffusion	
Branchement via internet	
Logiciel de visionnement	
Onglets de visionnement	
Accueil	
Réglage	
Système	
Diffusion	
Détection de mouvement	
Mise à niveau logiciel	
Déconnexion	
Connexion sous un autre nom d'utilisateur	

QUATRE:	SPÉCIFICATIONS	24
	Spécifications de caméra	25

INTRODUCTION

APERÇU

La caméra dôme IP intérieure/extérieure DH vision nocturne est en mesure d'offrir une diffusion vidéo en temps réel avec une qualité d'image de haut niveau. La HD80 offre une diffusion quad et peut être utilisée dans une variété d'installations incluant commerces, boutiques, banques et pour la surveillance de bâtiments.

Grâce à l'alimentation via Ethernet (PoE), le besoin de sources d'alimentation supplémentaires est éliminé, et les coûts de câblage et d'installation sont significativement réduits. La légèreté et la taille réduite de la caméra permettent une installation simple et rapide, que ce soit au plafond ou sur les murs de structures ou de véhicules.

Le HD80 est équipé d'une gamme de plage dynamique étendue, qui rend possible l'identification de détails même dans des conditions d'illumination contenant beaucoup d'ombre et de rétro-éclairage, et les DEL IR en font la caméra parfaites pour les zones sombres et la surveillance de nuit.

Caractéristiques du produit

- CMOS progressif 1 / 2.7"
- Diffusion vidéo simultanée H.264 (double diffusion)
- Résolution 1080p
- Images par seconde: 15ips@1080p; 30ips@720p
- Réglage d'image: Luminosité, Netteté, Contraste, Équilibrage des blancs, Contrôle d'exposition, Zoom numérique
- Interface 10/100 Ethernet (RJ45)
- Support Micro SD
- 24 DEL IR pour utilisation dans un éclairage faible ou inexistant

UN: DÉMARRAGE

Contenu de la boîte Aperçu de la caméra

CONTENU DE LA BOÎTE

Avant de procéder, veuillez vérifier afin de vous assurer que la boîte contient les articles présentés ici. Si tout article est manquant ou défectueux, NE PAS installer ou faire fonctionner le produit et contacter votre revendeur pour de l'assistance.

		Soll of Soll o
Caméra HD80	Vis auto- taraudeuses	Ancrages de plastique
\bigcirc		
Rondelles de plastique	Outil Torx de sécurité	CD
Guide de mise en marche rapide		

APERÇU DE LA CAMÉRA

Avant l'installation ou le branchement de la caméra dôme, veuillez vous référer à cette section et compléter les préparations pour le réglage du dôme et tous les réglages d'interrupteur.

Diagramme du dôme



1	Touche de réinitialisation	Restaurer les réglages de la caméra aux réglages par défaut
2	Lentille	Tourner la monture d'objectif ajuste la position panoramique.
3	Vis de réglage fixe	Dé-serrer la vis pour ajuster l'angle de réglage

Dimensions





Diamètre – 4.625" (117.5 mm) Hauteur– 1.75" (44.45 mm)

Connexions

Le HD80 fonctionne grâce à l'alimentation via Ethernet (PoE) pour alimenter la caméra. La seule connexion sur la caméra est la fiche Ethernet RJ45 située à l'arrière de la caméra. Branchez une extrémité du câble Ethernet à votre fiche RJ45 et branchez ensuite l'autre extrémité de votre câble Ethernet à votre enregistreur HDIP.



DEUX: DÉTECTEUR DE CAMÉRA

DÉTECTEUR D'IP AVERTX

Utilisez le logiciel de détection d'IP fourni pour détecter facilement vos caméras réseau pour le réglage initial. Le logiciel de détection IP AvertX se trouve sur le CD de tous les appareils IP AvertX.

Détecter des caméras IP

- 1. Ouvrez le CD Logiciel sur l'enregistreur.
- 2. Cliquez sur **Logiciel o**n dans le menu disque du logiciel.
- 3. Cliquez sur Détecteur IP AvertX.
- 4. Cliquez sur **Recherche d'appareil** dans la fenêtre **Recherche d'appareil**.

Device Search	h - 1.0.0.27					
Search Method C Local Broad	lcast	Project Filter	1 device(s) fo	undl		
C IP Relay	✓ TCF		Device	Sea	rch	
Model	Proj	Name	IP	Port	Netmask	Mac
HD30	HD30	HD30	10.44.44.3	80	255.0.0.0	00.D0:89:05:28:94

- 5. Si une fenêtre Alerte de sécurité Windows s'ouvre, cliquez sur Débloquer pour permettre à l'utilitaire IP d'accéder à votre réseau.
- 6. Cliquez sur **Recherche d'appareil** à nouveau pour trouver tous les appareils IP connectés.

Conseil L'adresse IP par défaut de votre caméra est le 192.168.0.250

- 7. Effectuez un clic droit sur the desired réseau device et sélectionnez **Browse**.
- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut dans la fenêtre de connexion pour accéder au serveur vidéo, en utilisant votre navigateur internet.

Note Si vous ne pouvez pas vous brancher à la caméra, vous devrez peut-être changer l'adresse IP de la caméra pour qu'elle corresponde à vos réglages réseau. Nom d'utilisateur et Mot de passe par défaut

Le nom d'utilisateur et mot de passe sont sensibles à la casse. Il est fortement recommandé que le mot de passe soit changé après le réglage initial afin d'éviter tout accès non-autorisé.

Nom d'utilisateur – admin

Mot de passe - 1234

Changement du type de réseau

Vous pouvez changer le type de réseau d'IP fixe à DHCP facilement à partir de la liste d'appareils IP connectés. Pour changer le type de réseau à DCHP:

- 1. Dans la liste d'appareils IP connectés, localisez la caméra désirée et enregistrer l'adresse **MAC**,
- 2. Effectuez un clic droit sur la rangée de la caméra et sélectionnez **Réglage réseau**.
- 3. Sélectionnez l'option **DCHP** dans la fenêtre **Réglage réseau** et cliquez ensuite sur **Appliquer**.
- 4. Cliquez sur **OK** pour accepter le changement.
- 5. Après une minute, cliquez sur **Recherche d'appareil** pour rechercher tous les appareils IP connectés.
- 6. Localisez la caméra en utilisant l'adresse **MAC** enregistrée précédemment et double-cliquez sur la rangée de la caméra.
- 7. Entrez le **Nom d'utilisateur** et le **Mot de passe** pour accéder à la caméra.

TROIS: RÉGLAGE ET CONFIGURATION

Branchement à la caméra Logiciel de visionnement

BRANCHEMENT À LA CAMÉRA

- 1. Localisez la caméra sur la liste de détection d'IP.
- 2. Double-cliquez sur la caméra pour ouvrir le logiciel de visionnement dans votre navigateur web.
- 3. Branchez-vous à la caméra ave le nom d'utilisateur et mot de passe appropriés.

Note Le nom d'utilisateur par défaut est admin et le mot de passe par défaut est 1234. Le nom d'utilisateur et mot de passe sont sensibles à la casse

Réinitialisation de la caméra

S'il s'avère nécessaire de réinitialiser la caméra aux réglages par défaut en usine, maintenez la touche de réinitialisation (consultez *Aperçu de la caméra*) pendant 30 secondes. Cela remettra tous les réglages, incluant, le réglage réseau, au paramètre par défaut en usine. L'adresse IP de la caméra retournera à 192.168.0.250.

Privilèges administrateur/utilisateur

Le compte Administrateur possède l'autorité de configurer la caméra IP et d'autoriser l'accès aux utilisateurs à la caméra. Les comptes utilisateurs ont accès à la caméra avec une autorité limitée.

Connexion d'une diffusion

Les caméras AvertX IP sont optimisées pour être utilisées avec les enregistreurs HDIP AvertX, mais vous pouvez aussi connecter vos caméras IP AvertX en utilisant un logiciel de tierce partie tel que le lecteur média VLC (http://www.videolan.org).

Pour connecter la caméra vous aurez peut-être à fournir l'URL de diffusion. Toutes les caméras IP AvertX sont en mesure de fournier deux flux RTSP, ainsi que la diffusion MJPEG via HTTP. Les URL de diffusion apparaissent ci-dessous.

rtsp://<adresse IP>/mjpeg rtsp://<adresse IP>/mpeg4 rtsp://<ipaddress>/h264 http://<ipaddress>:8008

Le MJPEG au-dessus de la diffusion HTTP est identifié par un numéro de port. Le port par défaut est 8008; ce port peut être configuré dans la page **Système** (cliquez sur **Réglage**, et cliquez ensuite sur **Système**).



Branchement via internet

Il existe certains défis lorsqu'il s'agit de se connecter aux caméras IP AvertX via des connexions WAN (internet) car la caméra diffuse la vidéo via RTSP. RTSP est un excellent protocole pour les médias et est maintenant utilisé sur plusieurs caméras IO (incluant AvertX) en tant qu'option de diffusion par défaut.

Toutefois, RTSP n'est pas adapté à la transmission entre deux emplacements qui se trouvent derrières deux routeurs différents. Dans ce cas, le client (par exemple, l'enregistreur HDIP AvertX) se connecte la caméra, et demande ensuite la diffusion. La caméra utilise cette connexion pour retourner une diffusion, mais comme la connexion origine du client et a maintenant passé au côté de la caméra (distant), le routeur ne possède aucune façon de détermine où le trafic devrait être dirigé, donc aucune vidéo n'apparait au niveau de l'enregistreur.

Il existe trois solutions pour cela:

- 1. Branchez les modems des deux côtés directement à l'enregistreur et à la caméra. S'il n'y a pas de routeur, aucune traduction de l'adresse réseau n'est requise.
- Utilisez des routeurs avec support VPN et configurez un petit VPN. Une fois que cela est effectué, le trafic sera traité tel qu'il l'était sur le réseau local.
- (Meilleure solution) Utilisez des routeurs avec traçage de connexion. Ceci est plutôt facile; VOIP utilise aussi RTSP et rencontre les mêmes défis. Si un routeur est vendu avec la mention « Support VOIP », il possèdera le traçage de connexion requis pour permettre tout type de communication RTSP (et non seulement VOIP).

Avec une planification adéquate et le bon équipement, les caméras RTSP PEUVENT diffuser via WAN ver un appareil d'enregistrement en échange d'un coût et travail minimal.

Veuillez contacter le soutien technique si vous avez besoin d'informations supplémentaires à propos de ces sujets.

LOGICIEL DE VISIONNEMENT

Pour accéder au menu réglage, vous devez installer le logiciel de visionnement sur votre ordinateur. Le logiciel de visionnement s'installera automatiquement la première fois où vous vous connecterez à la caméra. Si votre navigateur n'installe pas le logiciel de visionnement, vérifiez les réglages de sécurité ou les contrôles ActiveX ainsi que les réglages de plug-in. Si votre navigateur vous demande la permission d'installer le contrôle ActiveX, vous devez permettre au contrôle ActiveX de poursuivre son installation.

La première fois où vous vous connecterez à la caméra, le navigateur vous demander la permission d'installer le contrôle ActiveX nécessaire à l'affichage de la caméra vidéo. Effectuez un clic droit sur la barre d'information et cliquez sur **Installer contrôle ActiveX Control** pour autoriser l'installation.



Onglets de visionnement

Accueil - Surveillance de la vidéo en direct.

Réglage – Réglage du nom d'hôte, de passe du super utilisateur, réglages relatifs au réseau, modification de la résolution vidéo, ajustement des paramètres de la caméra, réglage des options de détection de mouvement, visionnement et mise à jour du logiciel de la caméra

Déconnexion – Changement d'utilisateur.

Note Pour des options de gestion avancées, accédez au panneau d'administration de la caméra en ajoutant "/admin" après l'adresse IP de la caméra dans la barre d'adresse de votre navigateur.

Accueil



Sélectionnez la diffusion vidéo que vous souhaitez visualiser (H.264-1 or H.264-2).

Il existe trois options pour la visionnement vidéo:

X 1	Par défaut, pour un visionnement de votre caméra via le web.
X 1/2	Utilisez ceci pour réduire la taille de l'image. Cela peut sauver de bande passante si cela est nécessaire.
X	Cela fera apparaitre la vidéo en plein écran sur votre moniteur. Pour quitter le mode plein écran, double-cliquez sur la vidéo.

Contrôle du zoom numérique – en mode plein écran, effectuez un clic droit pour activer le zoom numérique et utilisez la roulette de la souris pour effectuer un zoom avant/arrière.

Réglage

Système

Système



Mot de passe administrateur

Pour changer le mot de passe administrateur, entrez un nouveau mot de passe dans la case Mot de passe administrateur et confirmez dessous

Note La longueur maximale du mot de passe est de 14 caractères. Les caractères suivants sont valides: A-Z, a-z, 0-9, !#\$%&'-.@^_~.

Réseau



Vous pouvez choisir d'utiliser une adresse IP fixe ou une adresse IP dynamique (attribuée par un serveur DHCP ou un routeur) pour la caméra.

Obtenir automatiquement une adresse IP (DHCP)

La caméra est préconfigurée avec une adresse IP fixe, la sélection de l'option **Obtenir automatiquement une adresse IP** nécessite un routeur ou un serveur DHCP pour attribuer une adresse IP à la caméra.

Note Chaque appareil réseau possède une adresse de contrôle d'accès au support (MAC) qui peut être utilisée pour identification. L'adresse MAC est située au bas de chaque caméra, et sur l'étiquette de la boîte (Le détecteur IP AvertX contient aussi l'adresse MAC pour identification). Conservez votre adresse MAC pour identification pour un usage ultérieur.

Utiliser une adresse IP fixe

Pour configurer une nouvelle adresse IP fixe:

- 1. Sélectionnez l'option Utiliser une adresse IP fixe.
- 2. Entrez une nouvelle adresse IP dans la case d'adresse IP.
- 3. Entrez une nouvelle adresse dans la case Passerelle par défaut.
- 4. Cliquez sur Enregistrer pour confirmer le nouveau réglage.

Lors de l'utilisation d'une adresse IP fixe pour la connexion à la caméra IP, vous pouvez y accéder soit via le logiciel de détection d'IP AvertX ou vous pouvez entrer l'adresse IP directement dans la barre d'adresse de votre navigateur internet.

Généralités

- Adresse IP L'adresse IP est nécessaire pour l'identification réseau.
- **Masque sous-réseau** Utilisé pour déterminer si la destination est dans la même sous-réseau. La valeur par défaut est le 255.255.255.0.
- Passerelle par défaut Utilisée pour acheminer des cadres aux destinations dans différents sous-réseaux pour l'accès internet.
- **DNS principal** Le serveur de nom de domaine principal qui traduit les noms d'hôte en adresses IP. I s'agit habituellement de l'adresse de la passerelle ou du routeur.
- DNS secondaire Un serveur de nom de domaine secondaire qui agit en tant que DNS optionnel de sécurité pour le DNS principal.

Avancé

- Port serveur web Définit le port qu'Internet Explorer utilise pour se connecter au web et visualiser des vidéos. Si ce port est modifié, le nouveau port doit être défini lors de la tentative de connexion web (ex: si l'adresse IP de votre caméra est 192.168.0.100 et que vous changez le port web pour 8001, alors vous devez inscrire http://192.168.0.100:8001 dans notre navigateur).
- **Port RTSP** Le port RTSP par défaut est 554; gamme de réglage: 1024 ~65535.
- **MJPEG via port http** Le port HTTP par défaut est 8008; gamme de réglage: 1024 ~65535.

Note Le MJPEG via port HTTP ne doit pas être le même que le port de serveur web.

Diffusion

Dans l'onglet Diffusion, vous pouvez configurer une résolution vidéo spécifique, un mode de compression vidéo, un protocole vidéo et un mode de transmission audio.



Réglages de diffusion

Votre caméra IP AvertX peut transmettre deux diffusions de vidéo de façon simultanée. Une diffusion peut être en haut définition pour l'enregistrement, et un autre peut être dans une résolution moins élevée pour l'affichage en direct. En utilisant les diffusions doubles, vous pouvez afficher plus de caméras sur le moniteur de votre enregistreur sans nuire au CPU.

Résolution – Pour régler la résolution pour chaque diffusion.

GOP – Pour régler la taille de l'ensemble d'images (GOP) pour chaque diffusion. Ce réglage peut affecter la qualité d'image et la bande passante. Veuillez consulter le soutient technique avant de modifier ce réglage.

Débit binaire – Pour régler la vitesse de transmission de données pour votre caméra. Un débit binaire plus bas résultera en une moins grande qualité d'image, mais en une taille de fichier réduite et en une plus grande disponibilité de la bande passante.

Rotation vidéo

Vous pouvez changer l'orientation de la sortie vidéo si nécessaire.

- Normal transmet l'image telle que vue par la caméra.
- Inversion transmet l'image à l'envers et inversant le haut et le bas.
- Miroir transmet une image miroir.
- 180 degrés transmet une image inversant le haut et le bas.

Caméra

Vous pouvez ajuster la qualité d'image de chaque diffusion en utilisant la section Caméra de l'onglet Réglage.



Sélectionnez le flux vidéo que vous souhaitez ajuster (H.264-1 or H.264-2).

Il existe trois options pour le visionnement vidéo:

X 1	Par défaut, pour un visionnement de votre caméra via le web.
X 1/2	Utilisez ceci pour réduire la taille de l'image. Cela peut sauver de bande passante si cela est nécessaire.
X	Cela fera apparaitre la vidéo en plein écran sur votre moniteur. Pour quitter le mode plein écran, double-cliquez sur la vidéo.

Image

Vous pouvez ajuster ces valeurs tel que nécessaire pour votre installation.

- Luminosité
- Netteté
- Saturation
- Teinte
- Contraste

Plage dynamique étendue (WDR)

Votre caméra comprend une gamme de plage dynamique étendue. Si votre caméra est dirigée vers une zone qui comprend de la lumière vive et des zones sombres dans le même cadre, vous pourriez perdre certains détails. La fonction WDR peut s'ajuster pour ces différences afin d'offrir des détails à la fois pour la zone illuminée et les zones sombres dans le même cadre.

Rétro-éclairage

Si votre caméra est dirigée vers une porte ou une fenêtre, et que vous avez besoin de voir en détail les gens se trouvant face à cette porte, la différence entre la lumière et l'ombre peut rendre plus difficile l'identification des gens. Utilisez la fonction de rétro-éclairage pour résoudre ce problème.

Détection de mouvement

La détection de mouvement permet à la caméra de détecter le mouvement et de déclencher des alarmes lorsque le niveau de mouvement dans la zone détectée excède la valeur de seuil de sensibilité déterminée.



Dans la page détection de mouvement page, il y a une fenêtre détection de mouvement (case rouge) affichée dans la le volet de visionnement en direct. La fenêtre de détection de mouvement définit la zone de détection de mouvement. Pour changer la taille de la fenêtre de détection de mouvement, faites glisser le coin du cadre pour redimensionner.

Vous pouvez ajouter jusqu'à 10 fenêtres de détection de mouvement.

- Cliquez sur **ajouter** sous le volet de visionnement en direct pour ajouter une fenêtre de détection de mouvement.
- Pour supprimer une fenêtre de détection de mouvement, utilisez la souris pour sélectionner le cadre et cliquez sur supprimer.

Lorsque la détection de mouvement est activée, la fenêtre pop-up **Mouvement** s'ouvrira.



Lorsqu'un mouvement est détecté, les signaux seront affichés dans la fenêtre de mouvement tel que ci-dessous.



Détection de mouvement

Pour allumer ou éteindre la détection de mouvement. Le réglage par défaut est en arrêt.

Détection de mouvement Setting

- Intervalle d'échantillonnage de pixel [1-10] La valeur par défaut est de 10, ce qui signifie que le système prendra un échantillonnage de pixel pour chaque 10 pixels.
- Niveau de détection [1-100] Le niveau de détection par défaut est de 10. Cet élément instaure le niveau de détection pour chaque échantillonnage de pixel; moins la valeur est élevé, plus la sensibilité est grande.
- Niveau de sensibilité [1-100] Le niveau de sensibilité par défaut est de 80, ce qui signifie que si 20% ou plus de pixels échantillonnés sont détectés comme étant changeants, le système détectera du mouvement. Plus la valeur est élevée, plus le niveau de sensibilité est grand. Au fur et à mesure où la valeur de sensibilité est augmentée, la ligne horizontale rouge dans la fenêtre d'indication de mouvement sera abaissée de façon correspondante.

 Intervalle de temps (sec) [0-7200] – L'intervalle par défaut est de 10. La valeur est l'intervalle entre chaque évènement de mouvement détecté.

Mise à niveau logiciel

Utilisez la page de mise à niveau logiciel pour visualiser la version actuelle du logiciel de caméra, et pour mettre à niveau le logiciel si nécessaire.

AVERT	Home Setup Logout			
System	Software version			
Streaming				
Camera	The software version is pa20130812NSA			
Motion Detection				
Software upgrade	Upgrade			
	Upgrade Follow These Steps To Do The Software Upgrade Step 1: Upload the binary file Browse Step 2: Select binary file you want to upgrade usefand.img Step 3: Click the upgrade button to start the upgrade process Upgrade			

Mise à niveau du logiciel de visionnement de la caméra

Note Assurez-vous que le nouveau fichier de micro-logiciel est disponible est disponible avant de débuter la mise à niveau du logiciel. Ne changez pas le nom du fichier, où le système ne sera pas en mesure de passer à la nouvelle version du micrologiciel.

- 1. Cliquez sur Naviguer et sélectionnez le fichier de micro-logiciel.
- 2. Sélectionnez le type de fichier dans la liste à l'étape 2.
- 3. Cliquez sur **Mise à niveau**. Le système vérifiera le fichier de mise à niveau, et téléchargera ensuite le fichier. Le statut de mise à niveau s'affichera sur la page.

Lorsque le processus de mise à niveau est terminé, le visionnement retournera à la page d'accueil. Après sa mise à jour, il est important de s'assurer que l'outil de visionnement de la caméra est mis à jour:

- 4. Fermez le navigateur.
- Accédez au Panneau de contrôle Windows et double-cliquez sur Ajouter ou supprimer des programmes. Localisez le Logiciel de visionnement de la caméra dans les Programmes actuellement installés et cliquez sur Supprimer pour désinstaller la version antérieure du logiciel.
- 6. Ouvrez le navigateur internet à nouveau et connectez-vous à la caméra IP. Le système téléchargera automatiquement la nouvelle version du logiciel de visionnement de la caméra.

Déconnexion

Votre caméra AvertX vous déconnectera automatiquement lors que vous fermez votre fenêtre de navigateur. Si vous souhaitez vous connecter sous un autre nom d'utilisateur, vous devrez utiliser l'onglet déconnexion.

Connexion sous un autre nom d'utilisateur

Pour vous connecter à votre caméra sous un autre nom d'utilisateur, suivez ces instructions.

- 1. Cliquez sur l'onglet **Déconnexion**.
- Pour vous connecter sous un autre nome d'utilisateur, entrez le nom d'utilisateur et mot de passe appropriés, et cliquez ensuite sur OK.

QUATRE: SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DE CAMÉRA

Capteur image	Sony Exmor IMX036
IP	IP66
Plage dynamique étendue	Plage dynamique étendue numérique
Illumination minimale	0 Lux w/ IR LED
Jour / nuit	Oui (Vrai Jour/Nuit), Filtre de coupure infrarouge
Résolution	1080p [1920 x 1080 / 2MP], 1280 x 1024 (1.3 MP) 720 p [1280 x 720 / 1MP], D1 [720 x 480], CIF [352 x 240]
Distance focale	Mise au point automatique 3 ~ 9 mm
Contrôle du diaphragme	Diaphragme automatique

Équilibrage des blancs	Manuel / AWB
Gamme d'équilibrage des blancs automatique	2700 K – 8000 K
Compensation du rétro- éclairage	Oui
Température de fonctionnement	18°F ~ 118°F (-8°C ~ 48°C)
Chauffage	Non
Consommation d'énergie	9.3W
Tension d'entrée	PoE seulement
Poids	0.6 lbs (280 kg)
Dimensions	Ø4.6" (116.8 mm) x H: 3.6" (91.44 mm)
Caisson / Couvre dôme	Blanc / Transparent

www.avertx.com 1-855-2AvertX

© 2014 AvertX

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, par quelque moyen que ce soit, sans la permission écrite d'AvertX. Les informations contenues dans cette publication sont réputées être exactes à tous les niveaux. Toutefois, AvertX n'assume aucune responsabilité pour toute conséquence résultant de leur utilisation. Les informations contenues dans les présentes sont sujettes changement sans préavis. Des révisions ou des éditions de cette publication peuvent être publiées pour incorporer de tels changements.