# **WISE**NET

# **CAMÉRA RÉSEAU**

Manuel d'utilisation

XNZ-6320A XNZ-L6320A



# Caméra Réseau

# Manuel d'utilisation

#### Droits d'auteur

©2021 Hanwha Techwin Co., Ltd. Tous droits réservés.

#### Marque commerciale

Chaque marque déposée ci-dessus est enregistrée. Les noms de ce produit et d'autres marques de commerce mentionnées dans ce manuel sont les marques déposées de leurs sociétés respectives.

#### Restriction

Le droit d'auteur de ce document est réservé. En aucun cas ce document ne doit être reproduit, distribué ou modifié, partiellement ou entièrement, sans l'autorisation formelle.

#### Clause de non responsabilité

Hanwha Techwin fait de son mieux pour vérifi er l'intégrité et l'exactitude des contenus de ce document, mais aucune garantie formelle ne sera fournie à cet effet. L'utilisation de ce document et les résultats subséquents seront entièrement de la responsabilité de l'utilisateur.

Hanwha Techwin se réserve le droit de modifi er les contenus de ce document sans avis préalable.

- X La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
- X L'ID initial de l'administrateur initi est "admin" et le mot de passe doit être défini lors de la première connexion.
  Veuillez changer votre mot de passe tous les trois mois afin de protéger les renseignements personnels sans risque et afin de prévenir les dommages du vol d'informations.
  - Veuillez prendre note que l'utilisateur est respondable de la sécurité et des autres problèmes causés par une mauvaise gestion du mot de passe.

# présentation

# INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

- Veuillez lire ces instructions.
- Conservez ces instructions.
- 3. Prêtez attention à tous les avertissements.
- Veuillez suivre toutes les instructions.
- 5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau
- 6. Nettoyez la zone contaminée sur la surface du produit avec un chiffon doux et sec ou un chiffon humide. (Ne pas utiliser un détergent ou des produits cosmétiques contenant de l'alcool, des solvants et des tensioactifs ou des produits contenant du pétrole, car ils peuvent déformer ou endommager le produit.)
- 7. N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Procédez à l'installation conformément aux instructions du fabricant.
- 8. Ne pas installer l'appareil à proximité de sources de chaleur comme les radiateurs, les registres de chaleur et les autres appareils (incluant les amplificateurs) produisant de la chaleur.
- 9. Veillez à vous conformer aux sécurités des prises de terre et polarisées. Une prise dite polarisée est composée de deux fiches, une plus large que l'autre. Une prise de terre est composée de deux fiches et d'une troisième fiche pour la terre. La troisième fiche, plus large que les deux autres, est fournie pour votre sécurité. Si la prise qui vous est fournie ne correspond pas à votre prise murale, demandez à un électricien de remplacer la prise obsolète.
- 10. Veillez à ce que personne ne marche ou se prenne les pieds dans le cordon d'alimentation et particulièrement au niveau des fiches et des prises de courant et au niveau où ils se situent.
- 11. N'utilisez que des accessoires ou des produits additionnels spécifiés par le fabricant.
- 12. Utilisez uniquement un chariot, un socle, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Si vous utilisez un chariot, déplacez le chariot transportant l'appareil avec précaution afin d'éviter les blessures que pourrait entraîner un basculement accidentel.
- 13. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non-utilisation prolongée.
- 14. Veuillez faire appel au personnel qualifié pour tous travaux de maintenance. Les travaux de maintenance sont nécessaires si l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, comme cordon d'alimentation endommagé, liquide répandu, objets tombés sur l'appareil, appareil exposé à la pluie et à l'humidité, il ne fonctionne pas normalement ou est tombé par terre.
- 15. Ce produit est destiné à être alimenté par une unité d'alimentation répertoriée de « classe 2 » ou « LPS » et un courant nominal de 12 Vcc, 0,6 A / PoE (48 Vcc), 0,16 A. (XNZ-6320A)
- 16. Ce produit est destiné à être alimenté par une unité d'alimentation répertoriée de « classe 2 » ou « LPS » et un courant nominal de 12 Vcc, 0,48 A / PoE (48 Vcc), 0,16 A. (XNZ-L6320A)
- 17. Ce produit est destiné à être alimenté par un courant isolé.
- 18. Si vous utilisez une force excessive lors de l'installation du produit, la caméra risque d'être endommagée et de ne pas fonctionner correctement.
  - Si vous installez le produit à l'aide d'outils non conformes, le produit risque d'être endommagé.
- 19. Ne pas installer le produit dans un endroit où des substances chimiques ou des nuages d'huile existent ou peuvent être générés. Comme les huiles comestibles telles que l'huile de soja peuvent endommager ou déformer le produit, n'installez pas le produit dans la cuisine ou près de la table de cuisine. Cela peut endommager le produit.
- 20. Lors de l'installation du produit, veillez à ne pas laisser la surface du produit se colorer avec une substance chimique. Certains solvants chimiques tels que des produits de nettoyage ou des adhésifs peuvent causer de graves dommages à la surface du produit.

- 21. Si vous installez / désassemblez le produit d'une manière qui n'a pas été recommandée, les fonctions / performances de production peuvent ne pas être garanties.
  Installez le produit en vous référant à "Installation et connexion" dans le manuel d'utilisation.
- 22. L'installation ou l'utilisation du produit dans l'eau peut causer des dommages importants au produit.
- 23. Ce périphérique a été vérifié à l'aide d'un câble STP. L'utilisation d'une liaison à la terre GND et d'un câble STP appropriés est recommandée pour protéger efficacement votre produit et vos biens contre les tensions transitoires, la foudre et les coupures de communication. (XNZ-L6320A)

# **AVERTISSEMENT**

AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE OU DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL À LA PLUIE NI À L'HUMIDITÉ. NE PAS INSÉRER D'OBJET MÉTALLIQUE PAR LES FENTES DE VENTILATION OU TOUTE AUTRE OUVERTURE SITUÉE SUR L'ÉQUIPEMENT.

Veillez à éviter toute projection de liquide sur l'appareil et ne placez jamais sur celui-ci des récipients contenant des liquides, tels que des vases.

Pour éviter les blessures, cet appareil doit être fermement fixé au mur/plafond conformément aux consignes d'installation.

# **ATTENTION**



# ATTENTION RISQUE DE ECHOC ELECTRIQUE



ATTENTION: Pour reduire les risques de chocs electriques, ne retirez pas le couvercle (ou la partie arriere) les pieces interieures ne sont pas accessibles a l'utilisateur. Faites appel au personnel de maintenance qualifie.

# **EXPLICATION DES SYMBOLES GRAPHIQUES**



Le symbole de l'éclair se terminant par une flèche inscrit dans un triangle équilatéral sensibilise l'utilisateur à la présence d'une « tension élevée » au sein de l'unité, susceptible d'être suffisamment puissante pour présenter un risque de décharge électrique.



Le symbole de point d'exclamation inscrit dans un triangle équilatéral sensibilise l'utilisateur à la présence d'importantes instructions de fonctionnement et de maintenance (entretien et réparation) dans la documentation accompagnant l'appareil.

# Catégorie de classe I

Un appareil appartenant à une catégorie de type CLASSE I doit être connecté à la prise murale secteur dotée d'une connexion de mise à la terre de protection.

#### **Batterie**

Les batteries (module batterie ou piles installées) ne doivent pas être exposées à des températures excessives, telles que la chaleur du soleil, le feu ou toute autre source de même type.

The battery cannot be replaced.

# Appareil déconnecté

Débranchez la prise principale de l'appareil si celui-ci est défectueux. Contactez un réparateur situé dans votre région.

Lorsque l'appareil est exploité hors des États-Unis, il est possible d'utiliser le code HAR pour recourir aux services d'une agence agréée.

#### ATTENTION

Les instructions d'entretien sont fournies à l'intention d'un personnel qualifié exclusivement. Pour réduire les risques de chocs électriques, ne procédez pas à des réparations autres que celles qui sont indiquées dans les instructions de fonctionnement, à moins que vous ne soyez qualifié pour ce faire.

Le port de sortie de l'écran de test du produit est fourni pour une facilité d'installation et n'est pas recommandé à des fins de surveillance.

Le port Micro USB du produit est fourni pour faciliter l'installation et n'est pas recommandé à des fins de surveillance.

Veuillez utiliser l'alimentation en entrée sur une seule caméra, les autres périphériques ne doivent pas être connectés.

L'ITE ne doit être connecté que sur un réseau PoE sans routage vers l'alimentation extérieure.

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité recommandées ci-après.

- Ne placez pas cet appareil sur une surface inégale.
- N'installez pas l'appareil sur une surface où il pourrait être exposé à la lumière directe du soleil ou situé à proximité d'un équipement de chauffage ou d'une zone exposée à un froid extrême.
- Ne placez pas cet appareil à proximité de matériaux conducteurs.
- N'essayez de réparer cet appareil vous-même.
- Évitez de placer un verre d'eau sur ce produit.
- N'installez pas le produit à proximité de sources magnétiques.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation.
- Ne placez pas d'éléments lourds sur le produit.
- Veuillez porter des gants de protection lors de l'installation / retrait de la caméra.
   La température élevée de la surface du produit peut causer une brûlure.

Le guide de l'utilisateur est un manuel d'instructions portant sur l'utilisation du produit.

La signification des indications fournies dans le manuel est comme suit.

- Référence : Dans le cas de la fourniture d'informations pour aider à l'utilisation du produit.
- Notification: En cas de risques d'endommagement du produit et de blessures à l'utilisateur provoqués par le non respect des instructions fournies.
- ※ Veuillez lire ce manuel et notamment les passages liés à la sécurité du produit, et gardez-le en lieu sûr.

Nous ne garantissons pas la qualité des produits tiers (par ex., objectifs, accessoires) que vous achetez séparément.

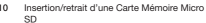
Dans certains environnements d'installation, les communications radio peuvent subir des interférences.

Lorsque des interférences d'ondes électromagnétiques se produisent entre le produit et l'appareil de communication radio, il est recommandé de garder une certaine distance entre les deux ou de changer la direction de l'antenne de réception.

# **PRÉSENTATION**

- Instructions Importantes Relatives à la Sécurité
- Spécifications PC Recommandées
- Caractéristiques Recommandées Pour La Carte Mémoire Micro SD/SDHC/SDXC
- NAS Indications du fabricant
- Sortie Vidéo
- Contenu
- D'un Coup d'œil

#### INSTALLATION ET CONNEXION



Connexion à d'autres Périphériques 11

# **CONNEXION ET CONFIGURATION RÉSEAU**



- Connecter la Caméra Directement au Réseau de Zone Locale
- Connexion de la Caméra Directement à un Modem DSL/Câble Basé Sur le Protocole DHCP
- Utilisation de Device Manager
- 18 Recherche automatique de la caméra
- 18 Configuration de l'adresse IP
- Enregistrement manuel de la caméra 19
- 19 Configuration automatique de l'IP
- Configuration de la Redirection de la Plage de Ports (Mappage de Ports)
- Connexion à la Caméra Depuis Un Ordinateur Local Partagé
- Connexion à la Caméra Depuis Un Ordinateur Distant Via Internet

#### **VISIONNEUR WEB**

Connexion à la Caméra

23 Réglage du mot de passe Login

Installation de la visionneuse Web de la

caméra

#### **ANNEXES**

Résolution de Problèmes

# SPÉCIFICATIONS PC RECOMMANDÉES

- CPU: Intel(R) Core(TM) i7 3.4 GHz ou supérieur
- RAM : 8G ou supérieur
- · Navigateur recommandé : Chrome
- Navigateurs pris en charge: Chrome, Safari, Firefox, MS Edge(chromium based)
- Système d'exploitation pris en charge : Windows, Mac, Linux, Android, iOS, Chrome
- · Vérification de l'environnement
- Windows 10 : Google Chrome version 80 ou ultérieure, Firefox version 72 ou ultérieure, MS Edge version 83 ou ultérieure
- Mac 10.13/14 : Safari version 11.0.1 ou ultérieure

# CARACTÉRISTIQUES RECOMMANDÉES POUR LA CARTE MÉMOIRE MICRO SD/SDHC/SDXC

• Capacité recommandée : 16 Go à 256 Go (Type MLC requis)

· Fabricants recommandés : SanDisk, Transcend

Type de produit : Haute endurance

• La compatibilité varie en fonction des fabricants et des types de cartes.

# NAS - INDICATIONS DU FABRICANT

- Capacité recommandée : On recommande 200GO ou plus.
- Pour cette caméra-ci, il est recommandé d'utiliser un NAS respectant les indications suivantes.
   Produits recommandés: QNAP NAS, Synology NAS

# **SORTIE VIDÉO**

- Le type CVBS de la sortie vidéo est réglé par défaut sur NTSC. Cela peut varier selon les régions. Reportezvous donc au répertoire suivant pour modifier les paramètres si nécessaire.
  - <Réglage ( 🌣 )> → <Video & Audio> → <Vidéo configuration > → <Sortie vidéo> → <Type de CVBS> de la caméra. Dans le menu, sélectionnez NTSC ou PAL.

# CONTENU

Veuillez vérifier si votre caméra et l'ensemble de ses accessoires sont contenus dans l'emballage du produit. (l'accessoire varie selon le pays de vente.)

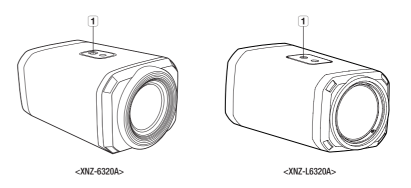
Apparence	Nom de l'élément	Quantité	Description	Nom du modèle
	- Caméra	1		XNZ-6320A
		1		XNZ-L6320A
	Guide de prise en main rapide (En option)	1		XNZ-6320A/XNZ-L6320A
	Câble pour l'écran de test	1	Permet de tester la connexion de la caméra à un dispositif d'affichage portable	XNZ-6320A/XNZ-L6320A
	- Bornier de connexion	1	Utilisé pour le bornier d'entrée/sortie d'alarme	XNZ-6320A
	DOTHICI de COITHEXION	1		XNZ-L6320A



Les modules SFP et les convertisseurs à fibre optique sont vendus séparément. Veuillez sélectionner et acheter un SFP de 100 Base-FX et un convertisseur à fibre optique. (XNZ-6320A)

# D'UN COUP D'ŒIL

#### Face avant

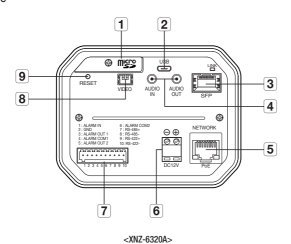


Élément	Description
1 Trou pour la vis du support de fixation	Utilisé pour installer la caméra sur un support de montage.  = Taille de la vis : Ce sont les spécifications des vis utilisées pour fixer la caméra au suppor 1/4 pouce – 20 UNC  Long. : 4,5 mm ± 0,2 mm (norme ISO), ou 0,197 pouces (norme ASA)



Le support de fixation n'est pas inclus.
 Pour plus d'informations sur l'utilisation du support de fixation, reportez-vous à la documentation du produit.

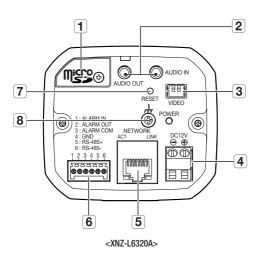
# Côté arrière



Élément	Description		
1 Fente pour carte micro SD	Compartiment de la carte mémoire Micro SD.		
2 Port MICRO USB	Port pour connecter le dongle WiFi.  Vous pouvez vérifier la vidéo d'installation via les applications installées sur le smartphone.  Reportez-vous à la section "Connexion au dongle WiFi" à la page 13.  Le dongle WiFi et l'adaptateur OTG sont vendus séparément.		
Emplacement du module SFP	Le terminal qui établit la connexion par fibre optique via le module SFP (type LC). (100Base-FX)		
Borne audio	AUDIO OUT	Utilisée pour la connexion aux enceintes.	
4 Boille audio	AUDIO IN	Utilisée pour la connexion à un microphone.	
5 Port Réseau	Utilisé pour connecter l'alimentation électrique par câble Ethernet ou le câble Ethernet pour la connexion réseau.		
6 Port d'alimentation	Utilisé pour la connexion du câble d'alimentation.		

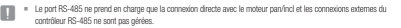
Élément	Description		
	ALARM IN	Utilisé pour connecter l'entrée du capteur de l'alarme ou du capteur externe jour/nuit.	
	ALARM OUT	Utilisé pour la connexion du signal de sortie de l'alarme.	
7 Port E/S d'alarme	ALARM COM	Le terminal commun qui connecte le signal de sortie d'alarme.	
	GND	Utilisé pour la mise à la terre.	
	RS-485+/RS-485-	Ligne de données RS-485	
	RS-422+/RS-422-	Ligne de données RS-422	
8 Sortie d'écran test	Port de sortie pour contrôle de test de la sortie vidéo. Utilisez le câble de l'écran test pour connecter à un écran mobile et vérifiez la vidéo test.		
	Le bouton permet de restaurer tous les réglages de la caméra sur leur valeur par défaut. Appuyez dessus pendant 5 secondes pour relancer le système.		
Bouton de réinitialisation	Si vous réinitialisez la caméra, les réglages réseau seront ajustés de sorte que le serveur DHCP puisse être activé. En l'absence de serveur DHCP sur le réseau, vous devez exécuter le programme Device Manager pour modifier les paramètres réseau de base tels que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, etc., avant de pouvoir vous connecter au réseau.		

Le port RS-485/RS-422 ne prend en charge que la connexion directe avec le moteur pan/incl et les connexions externes du contrôleur RS-485/RS-422 ne sont pas gérées.



Élément	Description		
Compartiment de la carte mémoire Micro SD	Compartiment de la carte mémoire Micro SD.		
2 Borne audio	AUDIO OUT	Utilisée pour la connexion aux enceintes.	
<b>Z</b> Bottle audio	AUDIO IN	Utilisée pour la connexion à un microphone.	
3 Sortie d'écran test	Port de sortie pour contrôle de test de la sortie vidéo. Utilisez le câble de l'écran test pour connecter à un écran mobile et vérifiez la vidéo test.		
4 Port d'alimentation	Utilisé pour la connexion du câble d'alimentation.		
5 Port Réseau	Utilisé pour connecter l'alimentation électrique par câble Ethernet ou le câble Ethernet pour la connexion réseau.		
	ALARM IN	Utilisé pour connecter l'entrée du capteur de l'alarme ou du capteur externe jour/nuit.	
	ALARM OUT	Utilisé pour la connexion du signal de sortie de l'alarme.	
6 Port E/S d'alarme	ALARM COM	Le terminal commun qui connecte le signal de sortie d'alarme.	
	GND	Utilisé pour la mise à la terre.	
	RS-485+/RS-485-	Ligne de données RS-485	

Élément	Description
	Le bouton permet de restaurer tous les réglages de la caméra sur leur valeur par défaut. Appuyez dessus pendant 5 secondes pour relancer le système.
<b>7</b> Bouton de réinitialisation	■ Si vous réinitialisez la caméra, les réglages réseau seront ajustés de sorte que le serveur DHCP puisse être activé. En l'absence de serveur DHCP sur le réseau, vous devez exécuter le programme Device Manager pour modifier les paramètres réseau de base tels que l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle, etc., avant de pouvoir vous connecter au réseau.
8 Terminal GND	Permet de décharger le courant d'éclairage en toute sécurité vers l'extérieur afin de protéger la caméra.



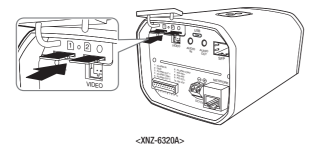
# INSERTION/RETRAIT D'UNE CARTE MÉMOIRE MICRO SD

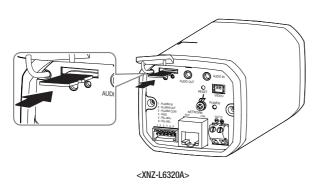


- Déconnectez le câble d'alimentation de la caméra avant d'y insérer la carte mémoire Micro SD.
- Ne pas l'insérer avec force dans le sens inverse. Cela pourrait endommager votre carte mémoire Micro SD et votre produit.
- En cas de pluie ou lorsque le taux d'humidité est élevé, l'insertion ou l'éjection d'une carte Micro SD n'est pas recommandée.
- Lors de l'installation/retrait de la carte Micro SD, faites bien attention de mettre le produit à plat sur le sol avant de travailler dessus afin d'éviter des accidents dûs à une chute ou perte de pièces.

#### Insertion d'une carte mémoire Micro SD

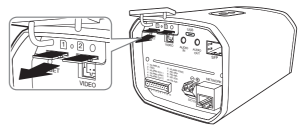
Insérez une carte Micro SD en suivant la direction de la flèche du schéma.



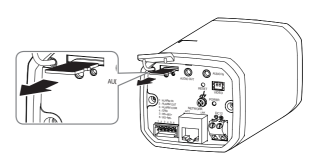


#### Retrait d'une carte mémoire Micro SD

Appuyer doucement vers le bas sur l'extrémité exposée de la carte mémoire comme indiqué dans le diagramme pour éjecter la carte mémoire de la fente.



<XNZ-6320A>

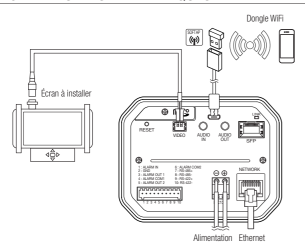


<XNZ-L6320A>

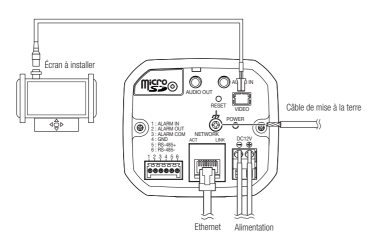


- Avant de retirer la carte Micro SD, dans < Configuration ( 🏚 )>-< Événement>-< Stockage>, réglez le dispositif sur <Désativé> et appuyez sur le bouton [Appliquer], puis mettez la caméra hors tension.
- Si vous arrêtez la caméra ou retirez la carte mémoire Micro SD qui contient les données du produit, ces données peuvent être perdues ou endommagées.

# CONNEXION À D'AUTRES PÉRIPHÉRIQUES



<XNZ-6320A>

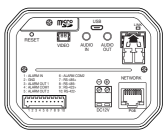


#### <XNZ-L6320A>

- Le port de sortie de l'écran de test du produit est fourni pour une facilité d'installation et n'est pas recommandé à des fins de surveillance.
- Le terminal Micro USB du produit est fourni pour faciliter l'installation, et n'est pas recommandé à des fins de surveillance.

# Connexion du module SFP (XNZ-6320A)

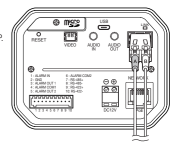
1. Insérez le module SFP.



- 2. Connectez le câble optique (AB) du type LC au module SFP.
- Connectez l'autre extrémité du câble optique (BA) au convertisseur à fibres optiques qui est associé au module SFP.



- Les modules SFP et les convertisseurs à fibre optique sont vendus séparément.
- Les modules SFP des fabricants suivants sont recommandés:
  - Comnet, IFS, Skylane, AVAGO, CISCO
- Connectez le module SFP et le convertisseur à fibre optique en connectant le câble optique (AB / BA).



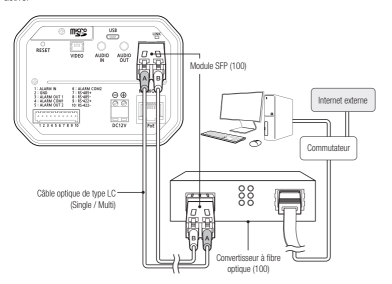
- La connexion du module SFP doit être établie après la mise hors tension de la caméra connectée.
  - Ne pas installer ou retirer le module SFP lorsque l'appareil photo est allumé.
  - Un noeud dans le câble optique peut perturber la connexion pour la communication.
  - Ne regardez pas directement le câble optique. Cela peut endommager vos yeux.

# Connexion Ethernet (XNZ-6320A)

Connectez-vous à votre réseau local ou à Internet en connectant votre câble Ethernet ou SFP Optic Link. Le lien Ethernet sur ce produit prend en charge la liaison redondante entre RJ-45 et SFP, et SFP prend la priorité.

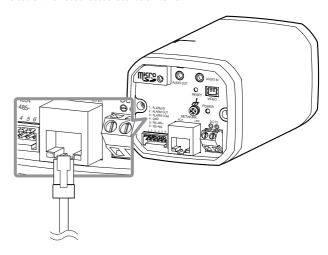
Exemple de comportement:

- Si le port SFP est connecté lors de l'utilisation de la prise RJ-45, SFP est activé pour la liaison Ethernet lorsque RJ-45 est désactivé.
- Si le lien SFP est brusquement interrompu lors de l'utilisation de SFP, le lien RJ-45 est automatiquement



# Connexion Ethernet (XNZ-L6320A)

Connectez le câble Ethernet au réseau local ou à Internet.



# Connexion WiFi (XNZ-6320A)

#### Configuration de la caméra

1. Connectez l'adapteur OTG (5 broches) et le dongle WiFi à la borne micro USB.

#### Configuration du Smartphone

- 1. Installez l'application d'installation Wisenet.
- 2. Sélectionnez le SSID de la caméra après avoir allumé le WiFi.
- 3. Exécutez l'application d'installation de Wisenet.
- 4. Lorsque vous vous connectez à la caméra, la vidéo sera connectée.
  - La vidéo sera lue sans être connectée pendant la connexion initiale.
- 5. Vous pouvez ajuster l'angle de vue pendant le visionnement de la vidéo via votre smartphone.

#### Fabricant de dongle recommandé

Fabricant	Modèle
NETIS	WF2123 n300
EDIMAX	EW-7811Un V2 (New ver.)
IP Time	N100mini
IP Time	N105L
TP-LINK	TL-WN823N V1
TP-LINK	TL-WN725N
TP-LINK	T2U Nano
ASUS	USB-N13
ASUS	USB-N10 NANO
NETGEAR	WNA3100M
IODATA	WN-G150UMW
IODATA	WN-S150UM
TOTOLINK	N300UM

#### Alimentation

Utilisez le tournevis pour connecter les lignes du câble d'alimentation (+, -) au port correspondant de la caméra.



- Si les sources d'alimentation pour PoE et DC 12V sont allumées simultanément, l'alimentation de l'appareil utilisera la source d'alimentation externe (DC 12V). (XNZ-6320A)
- Si les sources d'alimentation pour PoE et 12 V DC sont activées simultanément, le périphérique est alimenté à la fois en PoE et en 12 V DC. (XNZ-L6320A)
  - Vous pouvez également utiliser un routeur doté d'une alimentation électrique par câble Ethernet pour fournir le courant à la caméra
  - Utilisez une alimentation électrique par câble Ethernet qui est conforme aux protocoles IEEE802.3af.
  - Que ce soit PoE ou DC 12V, l'utilisation d'une seule source d'alimentation est recommandée.
- Prenez soin de ne pas inverser la polarité en connectant le câble d'alimentation.
- Si vous voulez connecter un périphérique externe, vous devez éteindre le périphérique externe avant de poursuivre.
- Connectez d'abord l'ensemble et la ligne d'alimentation de l'adaptateur, puis branchez le câble d'alimentation à la prise du mur.

# Caractéristiques du câble d'alimentation

En cas d'une entrée d'alimentation 12 V CA :

#### <XN7-6320A>

Type de fil (AWG)	#22	#20
Longueur de câble (Max.)	14m	22m

#### <XNZ-L6320A>

Type de fil (AWG)	#22	#20
Longueur de câble (Max.)	17m	27m

# Spécifications du câble réseau

Élément	Contenus	Remarque
Connecteur	RJ45	
Ethernet	10/100BASE-T	
Câble	5e catégorie	
Distance max.	100 m	Résistance DC ≤ 0,125Ω / m
Support du PoE	IEEE 802.3af	

# Norme Ethernet de communication optique (XNZ-6320A)

Élément	Contenus
Ethernet : communication optique	SFP (type LC)
Communication optique : couche physique Ethernet	100 Base-FX
Communication optique : vitesse par défaut	100Mbps
Communication optique : norme Ethernet	IEEE 802.3u

# Mise à la terre du produit (XNZ-L6320A)

Connectez le fil de masse à la borne de terre qui est située au-dessus de la borne d'entrée d'alimentation à l'aide d'un tournevis.



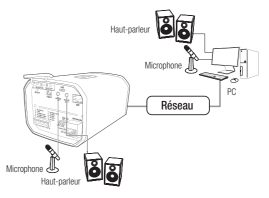
- La mise à la terre protège le produit contre les surtensions ou la foudre.
- Lorsque vous effectuez la mise à la terre, veillez à mettre le produit hors tension.

#### Câble de mise à la terre recommandé

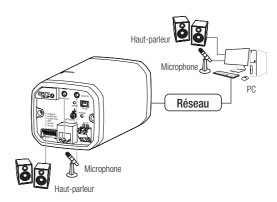
- Longueur : Inférieure à 3 M
- Calibre : 18 AWG ou supérieur

Ex.) UL1007 AWG 18/16, UL1015 AWG18/16/14/12, UL2468 AWG18/16/14.

#### Connecter à l'entrée/la sortie Audio



<XNZ-6320A>



<XNZ-L6320A>

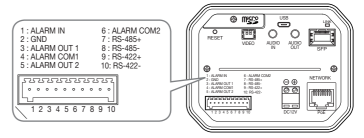
- 1. Branchez le port AUDIO IN de la caméra sur le microphone ou sur le port SORTIE LIGNE de l'amplificateur auquel le microphone est relié.
- 2. Branchez le port AUDIO OUT de la caméra sur le microphone ou sur le port ENTRÉE LIGNE de l'amplificateur auquel le haut-parleur est relié.

3. Vérifiez les spécifications pour l'entrée audio.

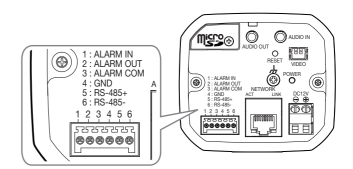
#### Codec audio

- Entrée Audio: G.711 PCM (Débit binaire: 64 kb/s / Fréquence d'échantillonnage:
   8 kHz), G.726 ADPCM (Débit binaire: 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40Kbps / Fréquence d'échantillonnage:
   8 kHz), AAC (Débit binaire: 48Kbps / Fréquence d'échantillonnage: 16kHz)
- Sortie Audio: G.711 PCM (Débit binaire: 64 kb/s / Fréquence d'échantillonnage: 8 kHz)
- · Audio duplex complet
- Entrée audio : Entrée ligne du signal mono (Maxi. 2,4 Vpp)
- Sortie audio : Sortie ligne du signal mono (Maxi. 2,4 Vpp)
- Impédance de sortie de ligne : 600Ω

# Connexion au boîtier du port E/S



<XNZ-6320A>



#### <XNZ-L6320A>

Connectez le signal d'E/S de l'alarme sur le port correspondant situé à l'arrière du boîtier du port.

- ALARM IN : Utilisé pour connecter l'entrée du capteur de l'alarme ou du capteur externe jour/nuit.
- ALARM OUT : Utilisé pour la connexion du signal de sortie de l'alarme.
- ALARM COM: Le terminal commun qui connecte le signal de sortie d'alarme.
- GND : Utilisé pour la mise à la terre.
- RS-485+: Port de communication du récepteur RS-485 (+).
- RS-485-: Port de communication du récepteur RS-485 (-).
- RS-422+: Port de communication du récepteur RS-485 (+). (XNZ-6320A)
- RS-422-: Port de communication du récepteur RS-485 (-). (XNZ-6320A)

# Connexion d'un dispositif RS-485/422 externe (XNZ-6320A)

Connectez la caméra au dispositif externe via les ports [RS-485/422 +, -].

Vous pouvez contrôler les opérations de panoramique / inclinaison de la caméra via des communications RS-485/422.

 La connexion GND est recommandée pour les communications RS-485/422. Si vous rencontrez un problème de communication, branchez correctement la broche GND pour corriger le niveau GND entre la caméra et le périphérique externe.

# Connexion d'un dispositif RS-485 externe (XNZ-L6320A)

Connectez la caméra au dispositif externe via les ports [RS-485 +, -].

Vous pouvez contrôler les opérations de panoramique / inclinaison de la caméra via des communications RS-485.

 La connexion GND est recommandée pour les communications RS-485. Si vous rencontrez un problème de communication, branchez correctement la broche GND pour corriger le niveau GND entre la caméra et le périphérique externe.

#### Modification du protocole RS-485/422 (XNZ-6320A)

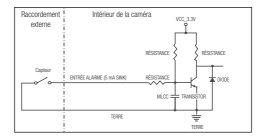
Après avoir accédé l'afficheur Web, allez dans le menu "Réglages → PTZ → PTZ externe" pour modifier le protocole.



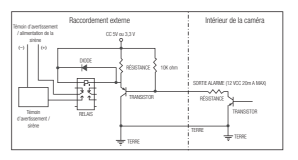
#### Pour connecter le capteur externe

Connectez l'un des deux fils de la ligne de signal des capteurs au port [ALARM IN], puis connectez l'autre fil au port [GND].

# Schéma de câblage d'entrée de l'alarme



#### Schéma de câblage de sortie de l'alarme



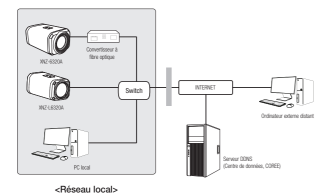
# connexion et configuration réseau

Vous pouvez configurer les paramétrages de réseau en fonction de vos configurations de réseau.

# CONNECTER LA CAMÉRA DIRECTEMENT AU RÉSEAU DE ZONE LOCALE

# Se connecte à la caméra à partir d'un PC local sur le LAN

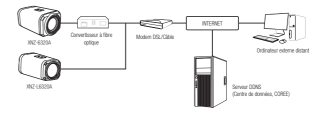
- 1. Lancer un navigateur Internet sur le PC local.
- 2. Saisir l'adresse IP de la caméra dans la barre d'adresse du navigateur.





- Un PC à distance dans une sortie Internet externe de réseau LAN peut ne pas pouvoir se connecter à la caméra installée dans l'intranet si le renvoi de port n'est pas correctement configuré ou si un pare-feu est mis. Dans ce cas, pour résoudre le problème, contacter votre administrateur de réseau
- Par défaut, l'adresse IP sera attribuée automatiquement depuis le serveur DHCP. En l'absence de serveur DHCP disponible, l'adresse IP sera définie sur 192.168.1.100. Pour modifier l'adresse IP, utilisez Device Manager. Pour plus d'informations sur l'utilisation de Device Manager, reportez-vous à « Utilisation de Device Manager ». (Page 18)

# CONNEXION DE LA CAMÉRA DIRECTEMENT À UN MODEM DSL/CÂBLE BASÉ SUR LE PROTOCOLE DHCP



- 1. Connectez l'ordinateur utilisateur directement à la caméra réseau.
- 2. Lancez Device Manager et modifiez l'adresse IP de la caméra afin de pouvoir utiliser le navigateur Web sur votre bureau pour la connexion à la caméra.
- 3. Utilisez le navigateur Internet pour connecter le Web viewer.
- 4. Allez à la page [Configuration].
- 5. Allez sur [Réseau] [DDNS], puis configurez les réglages DDNS.
- 6. Allez à [Basic] [IP & Port], et définissez le type d'IP pour [DHCP].
- 7. Connectez la caméra, qui a été retirée de votre ordinateur, directement au modem.
- 8. Redémarrez la caméra.



- Pour plus d'informations sur la configuration de DDNS, reportez-vous à l'aide en ligne de Web Viewer.
- Pour plus d'informations sur la définition du format IP, reportez-vous à l'aide en ligne de Web Viewer.

#### UTILISATION DE DEVICE MANAGER



- Le programme Device Manager peut être téléchargé depuis le menu < Technical Support> < Online Tool> du site Web d'Hanwha Techwin (http://www.hanwha-security.com).
- Plus d'instructions relatives à Device Manager sont disponibles dans le menu «Aide» de la page principale.

# RECHERCHE AUTOMATIQUE DE LA CAMÉRA

Si une caméra est connectée au même réseau que l'ordinateur sur lequel Device Manager est installé, vous pouvez trouver une caméra réseau à l'aide de la fonction de recherche.

- 1. Cliquez sur < Rechercher > sur la page principale de Device Manager.
- 2. Cochez la caméra dans la liste.
  - Vérifiez l'adresse MAC sur l'autocollant fixé sur la caméra.

#### CONFIGURATION DE L'ADRESSE IP

Si vous souhaitez modifier les paramètres réseau de la caméra, le signe < Connexion OK> doit être affiché sous < État>. Pour vous connecter, cliquez sur < Authentification> sur la page principale.

#### Configuration de l'IP statique

Entrez et configurez manuellement l'adresse IP et les informations sur le port.

- 1. Dans la liste, cliquez sur la caméra dont vous voulez modifier la configuration IP.
- 2. Cliquez sur <IP Assign (IP assignée)> sur la page principale de Device Manager.
- 3. Sélectionnez < Assigner l'adresse IP suivante >.
  - Les informations IP de la caméra seront affichées en fonction du réalage précédent.
- 4. Remplissez les catégories relatives à IP & Port.



#### Si vous n'utilisez pas de Routeur large bande

Demandez au gestionnaire de réseau de définir les valeurs pour < Adresse IP>, < Masque de sous-réseau>, <Passerelle>

- HTTP Port : Permet d'accéder à la caméra à l'aide du navigateur Internet, réglé par défaut sur 80.
- RTSP Port : Un port qui contrôle la diffusion en continu en temps réel. La valeur initiale est 554.

#### Si vous utilisez un Routeur large bande

- IP Address: Entrez une adresse comprise dans la plage IP fournie par le Routeur large bande. ex.) 192.168.1.2~254, 192.168.0.2~254, 192.168.XXX.2~254
- Subnet Mask: La valeur de < Subnet Mask > du Routeur large bande est identique à celle de l'option < Subnet Mask> de la caméra.
- Gateway : La valeur de < Local IP Address > du Routeur large bande est identique à celle de l'option < Gateway> de la





- Les réglages peuvent varier selon le modèle du Routeur large bande connecté. Pour obtenir de plus amples informations à ce sujet, reportez-vous au quide d'utilisation du routeur applicable.
- Pour plus d'informations sur la redirection de port du routeur large bande, reportez-vous à « Configuration de la Redirection de la Plage de Ports (Mappage de Ports) ». (Page 20)

#### Si le Routeur large bande dispose de plusieurs caméras connectées

Configurez séparément les réglages IP et les réglages de port.

ex.)

Catégorie		Caméra 1	Caméra 2
Réglages IP	IP Address	192.168.1.100	192.168.1.101
	Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
	Gateway	192.168.1.1	192.168.1.1
Réglages de port	HTTP Port	8080	8081
	RTSP Port	554	555



- Si l'option < HTTP Port> est réglée sur une valeur différente de 80, vous devrez indiquer le numéro du réglage < Port> dans la barre d'adresse du navigateur Internet pour pouvoir accéder à la caméra.
- ex.) http://IP address : HTTP Port http://192.168.1.100:8080
- 5. Cliquez sur le bouton [Appliquer].
- 6. Si un message de réussite s'affiche, cliquez sur [OK].

# Configuration de l'IP dynamique

Le DHCP vous envoie l'adresse IP.

- Exemple d'environnement IP Dynamique
- Routeur large bande, disposant de caméras connectées, affecté à une adresse IP par le serveur DHCP
- En cas de connexion directe de la caméra au modem via les protocoles DHCP
- Adresses IP affectées par le serveur DHCP interne via le réseau LAN
- Dans la liste, cliquez sur la caméra dont vous voulez modifier la configuration IP.
- Cliquez sur <IP assignée> sur la page principale de Device Manager.
- Sélectionnez < Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP)>.
- 4. Cliquez sur le bouton [Appliquer].
- 5. Si un message de réussite s'affiche, cliquez sur [OK].



# **ENREGISTREMENT MANUEL DE LA CAMÉRA**

Si la caméra ne peut pas être trouvée à l'aide de la fonction de recherche, elle peut être enregistrée à distance en entrant manuellement les informations IP, si la caméra est connectée à un réseau externe.

- Cliquez sur < Ajouter des périphériques> < Ajouter un équipement manuellement> sur la page principale de Device Manager.
- 2. Entrez la plage d'adresses IP que vous recherchez.
- Sélectionnez le < Nom du modèle> de la caméra que vous enregistrez et entrez le port HTTP, l'identifiant et le mot de passe.
- 4. Cliquez sur le bouton [Raccorder].
- 5. Vérifiez si la caméra est enregistrée.
  - Vérifiez l'adresse MAC sur l'autocollant fixé sur la caméra.



# CONFIGURATION AUTOMATIQUE DE L'IP

- Dans la liste, cliquez sur la caméra dont vous voulez configurer automatiquement l'IP.
- 2. Cliquez sur < + > sur la page principale de Device Manager.
  - Le menu Configuration de l'équipement s'affiche.
- 3. Dans le menu, cliquez sur < Auto IP Configure (Configuration IP automatique) >.
- 4. Cliquez sur le bouton [Fermer].



# CONFIGURATION DE LA REDIRECTION DE LA PLAGE DE PORTS (MAPPAGE DE PORTS)

Si vous avez installé un Routeur large bande muni d'une caméra connectée, vous devrez régler la redirection de la plage de ports sur le Routeur large bande de sorte qu'un ordinateur distant puisse accéder à la caméra qui y est installée.

#### Redirection manuelle de la plage de ports

- 1. Depuis le menu Setup du Routeur large bande, sélectionnez <Applications & Gaming> - <Port Range Forward>. Pour le réglage de la redirection de la plage de ports sur un Routeur large bande tiers, reportez-vous au manuel d'utilisation du Routeur large bande concerné.
- 2. Sélectionnez <TCP> et <UDP Port> pour chacune des cameras connectées au Routeur large bande. Le nombre de ports à configurer sur le routeur IP doit être réalé en fonction du nombre de ports indiqué dans <Configuration> - <Basic> - <IP & Port> sur le visualiseur Web de la caméra.
- 3. Une fois terminé, cliquez sur [Save Settings]. Vos réglages seront ainsi sauvegardés.



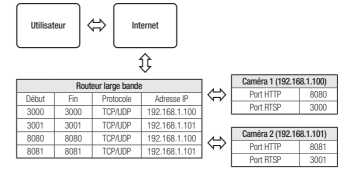


- La configuration du transfert de port est un exemple de configuration du routeur IP CISCO.
- Les réglages peuvent varier selon le modèle du Routeur large bande connecté. Pour obtenir de plus amples informations à ce sujet, reportez-vous au guide d'utilisation du routeur applicable.

#### Réglage de la redirection de la plage de ports pour plusieurs caméras en réseau

- Vous pouvez définir une règle de redirection de port sur le périphérique du Routeur large bande via sa page Web de configuration.
- Un utilisateur peut modifier chaque port à l'aide de l'écran de réglage de la caméra.

Lorsque la Caméra 1 et la Caméra 2 sont connectées à un routeur :





La redirection de port peut être réalisée sans paramétrage supplémentaire du routeur si celui-ci supporte la fonction UPnP. Après avoir connecté la caméra réseau, cochez la case à cocher dans le menu **<Connexion rapide>** dans **<DDNS** Wisenet > dans "Paramètres -> Réseau -> DDNS".

# CONNEXION À LA CAMÉRA DEPUIS UN ORDINATEUR LOCAL PARTAGÉ

- Lancez Device Manager.
   Le système recherche les caméras connectées et en affiche la liste.
- Double-cliquez sur une caméra pour y accéder.
   Le navigateur Internet démarre et se connecte à la caméra.



 Vous pouvez aussi accéder à la caméra en tapant l'adresse IP de la caméra trouvée dans la barre d'adresse du navigateur Internet

# CONNEXION À LA CAMÉRA DEPUIS UN ORDINATEUR DISTANT VIA INTERNET

Sur un ordinateur distant en dehors du réseau du routeur haut débit, le cluster n'est pas autorisé, les utilisateurs peuvent accéder aux caméras situées sur le réseau d'un routeur haut débit à l'aide de l'URL DDNS de la caméra.

- Avant de pouvoir accéder à une caméra depuis le réseau du Routeur large bande, vous devez régler la redirection des plages de port du Routeur large bande.
- Depuis l'ordinateur distant, lancez le navigateur Internet et tapez l'adresse URL DDNS de la camera ou l'adresse IP du Routeur large bande dans la barre d'adresse.
   ex.) http://ddns.hanwha-security.com/ID



 Pour utiliser Wisenet DDNS, inscrivez-vous sur la page d'accueil DDNS de Wisenet (http://ddns.hanwha-security.com) et enregistrez le produit sur [Mon DDNS]>[Enregistrer le produit].

# CONNEXION À LA CAMÉRA

#### Normalement, vous devez procéder comme suit

- 1. Lancez le navigateur Internet.
- 2. Tapez l'adresse IP de la caméra dans la barre d'adresse. ex.) • Adresse IP (IPv4): 192.168.1.100 → http://192.168.1.100
  - la boîte de dialogue de connexion devrait apparaître.
  - Adresse IP (IPv6): 2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111
  - → http://[2001:230:abcd:ffff:0000:0000:ffff:1111] la boîte de dialoque de connexion devrait apparaître.

# Sign in

#### Si le numéro de port HTTP est différent de 80

- 1. Lancez le navigateur Internet.
- 2. Tapez l'adresse IP et le numéro de port HTTP de la caméra dans la barre d'adresse. ex.) Adresse IP: 192.168.1.100:HTTP Numéro de port (8080)
  - → http://192.168.1.100:8080 la boîte de dialoque de connexion devrait apparaître.

#### Utilisation de l'adresse URL

- 1. Lancez le navigateur Internet.
- 2. Tapez l'adresse URL DDNS de la caméra dans la barre d'adresse. ex.) Adresse URL: http://ddns.hanwha-security.com/ID - la boîte de dialoque de connexion devrait apparaître.



La connexion réseau est désactivée dans un environnement uniquement LAN.

#### Se connecter via UPnP

- 1. Exécutez le système client ou d'exploitation afin de supporter le protocole UPnP.
- 2. Cliquez sur le nom de la caméra aux fins de recherche. Dans le système d'exploitation Windows, cliquez sur le nom de la caméra recherchée dans le menu réseau.
  - La fenêtre de connexion s'affiche.

#### Se connecter via Bonjour

- 1. Exécutez le système client ou d'exploitation afin de supporter le protocole Bonjour.
- 2. Cliquez sur le nom de la caméra pour recherche. Sur le système d'exploitation Mac, cliquer sur le nom de la caméra lance la recherche depuis l'onglet Boniour de Safari.
  - La fenêtre de connexion s'affiche.

#### Vérification de l'adresse DDNS

Si la caméra est connectée directement à un modem câble ou à un modem DSL basé sur DHCP, l'adresse IP change chaque fois qu'elle tente de se connecter au FAI (la société à laquelle vous vous êtes abonné). Le cas échéant, vous ne serez pas informé du changement d'adresse IP par le serveur DDNS.

Une fois que vous enregistrez un périphérique dynamique basé sur IP sur le serveur < DDNS>, vous pouvez facilement vérifier l'adresse IP modifiée lorsque vous essayez d'accéder au périphérique. http://ddns.hanwha-security.com et enregistrez tout d'abord votre périphérique puis réglez < Réseau> -<DDNS> de Web Viewer sur <Wisenet DDNS>. Renseignez également le champ <ID produit> avec la donnée utilisée pour l'enregistrement DDNS.

# RÉGLAGE DU MOT DE PASSE

Lorsque vous accédez au produit pour la première fois, vous devez enregistrer le mot de passe de connexion.



- Pour un nouveau mot de passe de 8 à 9 chiffres, vous devez utiliser au moins trois des éléments suivants : lettres majuscules / minuscules, chiffres et caractères spéciaux. Pour un mot de passe de 10 à 15 chiffres, vous devez utiliser au moins deux des types mentionnés.
  - Les caractères spéciaux qui sont autorisés. : ~'!@#\$%^&\*()\_-+={\\|\\;:''<>.,?/
- L'espace n'est pas autorisé pour le mot de passe.
- Pour plus de sécurité, il n'est pas recommandé de répéter les mêmes caractères ou entrées clavier consécutives pour vos mots de passe.
- Si vous avez perdu votre mot de passe, vous pouvez appuyer sur le bouton [RESET] pour initialiser le produit. Veuillez donc ne pas perdre votre mot de passe en utilisant un bloc-notes ou bien mémorisez-le.

Sign in

# LOGIN

Lorsque vous accédez à la caméra, la fenêtre de connexion apparaît. Saisissez l'identifiant utilisateur et le mot de passe pour accéder à la caméra.

 Entrez « admin » dans la zone de saisie de texte < User Name>.

L'identifiant de l'administrateur « **admin** » est fixe et ne peut être modifié

- 2. Saisissez le mot de passe dans le champ de saisie < Password >.
- 3. Cliquez sur [Sign in].

Si vous vous êtes connecté avec succès, vous verrez l'écran Live Viewer s'afficher.



 Lorsque vous accédez à la visionneuse web de la caméra, accordez une attention particulière à la sécurité en vérifiant si les données d'image sont cryptées.



Pour une qualité vidéo optimale, passez en affichage 100 %. La réduction du format de l'image peut couper l'image sur les bords.



Sign in Cancel

# INSTALLATION DE LA VISIONNEUSE WEB DE LA CAMÉRA

- 1. Cliquez sur l'îcone [Configuration ( 🏩 )].
- 2. La fenêtre de configuration apparaît.
- 3. Vous pouvez configurer les paramètres pour les informations de base de la caméra, la vidéo, l'audio, le réseau, l'événement, l'analyse et le système sur le réseau.
- 4. Cliquez sur < Aide ( (?) )> pour voir les descriptions détaillées de chaque fonction.



# RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

PROBLÈME	SOLUTION
Lorsqu'un utilisateur de Windows 10 accède à la visionneuse Web via Chrome ou Firefox, le volume sonore du microphone change périodiquement.	Ce qui se produit quand le pilote de microphone a été réglé sur le pilote Realtek. Installez le périphérique audio haute définition (pilote par défaut Windows) ou le pilote tiers comme pilote de microphone.
Aucune vidéo n'est affichée lors de l'accès libre au visualiseur Web de plug-in sur Safari via HTTPS.	Dans la fenêtre d'authentification contextuelle affichée lors de l'accès initial à https, cliquez sur "Afficher certificat d'authentification" et sélectionnez l'option "Toujours faire confiance lors de la connexion à l'adresse IP du visualiseur Web désigné".
	<ul> <li>Si le visualiseur Web ne peut toujours pas lire une vidéo après avoir sélectionné "Suivant" dans la fenêtre de message ci-dessous, appuyez sur la touche de commande + Q pour quitter le navigateur Safari puis recommencez et suivez les procédures indiquées ci-dessus.</li> </ul>
Je n'ai pas accès à la caméra à partir d'un navigateur Internet.	Vérifier pour s'assurer que les paramètres de réseau de la caméra sont appropriés.
	<ul> <li>Vérifier pour assurer que tous les câbles de réseau ont été correctement connectés.</li> <li>Si elle est connectée en utilisant DHCP, vérifier que la caméra peut acquérir des adresses IP dynamiques sans aucun problème.</li> <li>Si la caméra est connectée à un Routeur large bande, vérifier que le renvoi de port est</li> </ul>
Le visionneur a été déconnecté pendant le suivi.	configuré correctement.  • Les visionneurs connectés se déconnectent à tout changement apporté à la caméra ou aux configurations de réseau.  • Vérifier toutes les connexions de réseau.
La caméra connectée au réseau n'est pas détectée dans le programme Device Manager.	Désactiver les paramètres de pare-feu sur votre PC et chercher de nouveau la caméra.
Chevauchement d'images.	Vérifier si une ou plusieurs caméras sont configurée à une adresse multidiffusion unique au lieu d'adresses différentes. Si une adresse unique est utilisée pour des caméras multiples, les images peuvent se chevaucher.
Aucune image n'apparaît.	Si la méthode de transmission est configurée sur multidiffusion, vérifier s'il y a un routeur qui prend en charge la multidiffusion dans le LAN sur lequel la caméra est connectée.
La voix n'est pas enregistrée même si les paramètres d'entrée audio sont configurés.	Vous devez activer la case à cocher <entrée audio=""> dans <basic> - <profil vidéo="">.</profil></basic></entrée>

PROBLÈME	SOLUTION
<détection mvt=""> de l'<analyse> est réglé sur <activer>, mais je ne reçois pas de notification par e-mail même quand un événement d'analyse s'est produit.</activer></analyse></détection>	Vérifiez les réglages selon la séquence suivante :  A. Vérifiez les réglages <date et="" heure="">.  B. L'option <détection mvt=""> doit être réglée sur <activer>.  C. Vérifiez si l'option <e-mail> du menu <config. évén.=""> est cochée avant utilisation.</config.></e-mail></activer></détection></date>
Aucun signal n'est détecté au port Emission d'alerte, même en cas de génération d'un événement d'analyse vidéo intelligente.	Vérifiez les réglages de port de sortie de l'alarme.
Impossible d'effectuer un enregistrement sur la carte Micro SD.	Vérifiez que la carte mémoire n'est pas défectueuse.  Lors du remplacement de la carte Micro SD, l'alimentation doit être déconnectée du produit.
La carte Micro SD est insérée mais la caméra ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si la carte Micro SD est insérée dans le bon sens. Le fonctionnement des cartes Micro SD formatées sur d'autres appareils n'est pas garanti sur cette caméra.     Formatez la carte Micro SD à nouveau sous le menu <configuration> → &lt;Événement&gt; → <stockage>.</stockage></configuration>
Impossible d'enregistrer sur le système NAS.	Assurez-vous que l'information enregistrée dans le système NAS soit correcte.
Un rapport mentionne que le réglage du système NAS a échoué.	L'adresse IP du NAS est valide.  ID/mot de passe du NAS est valide.  Assurez-vous de pouvoir accéder au dossier désigné comme dossier principal en utilisant le ID du NAS.  Les items SMB/CIFS du NAS ne sont pas cochés.  L'adresse IP du NAS et celle de la caméra ont le même format.  Ex) La valeur initiale du masque de sous-réseau du NAS et de la caméra est 255.255.255.0. Si l'adresse IP est 192.168.20.32, alors l'adresse IP du NAS devrait être quelque part dans 192.168.20.1~192.168.20.255.  Vérifiez si vous avez tenté d'y accéder sous un autre nom d'utilisateur sans formater le principal dossier utilisé ou sauvegardé.  Assurez-vous d'avoir utilisé l'équipement NAS recommandé.

Toute modification entreprise dans la conception de cet appareil non expressément approuvée par par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme au point 15 du règlement FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un mauvais fonctionnement.



Cet équipement a été testé et se conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des Réglementations FCC. Ces limites sont élaborées pour fournir un degré raisonnable de protection contre les interférences dangereuses si l'équipement fonctionne dans un environnement commercial.

Cet équipement génère, utilise et peut produire une énergie à radio fréquence, s'il n'est pas installé et utilisé selon le manuel d'instruction, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radiophoniques.

Le fonctionnement de cet équipement au sein d'une zone résidentielle peut provoquer des interférences dangereuses, dans ce cas l'utilisateur est sommé de corriger l' interférence à ses propres frais.



Hanwha Techwin se soucie de l'environnement à toutes les phases de fabrication du produit et s'engage à tout mettre en oeuvre pour offrir à ses clients des produits plus respectueux de l'environnement.

La marque Eco représente l'engagement de Hanwha Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement et indique que le produit est conforme à la Directive RoHS de l'Union européenne.



#### Les bons gestes de mise au rebut de ce produit (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage. Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.



#### Elimination des batteries de ce produit

(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place.)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

