

WISeNeT

CAMÉRA RÉSEAU

Manuel d'utilisation

PNM-C9022RV



Caméra Réseau

Manuel d'utilisation

Droits d'auteur

©2022 Hanuwa 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

Hanuwa Techwin fait de son mieux pour vérifier 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.

Hanuwa Techwin se réserve le droit de modifier les contenus de ce document sans avis préalable.

※ La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

※ 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 responsable de la sécurité et des autres problèmes causés par une mauvaise gestion du mot de passe.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ

1. Veuillez lire ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Prêtez attention à tous les avertissements.
4. 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 V CC, 1,83 A ou PoE (53 V), 0,47 A.
16. Ce produit est destiné à être alimenté par un courant isolé.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.



21. L'installation ou l'utilisation du produit dans l'eau peut causer des dommages importants au produit.
22. Une déformation de l'écran peut survenir à l'extérieur de la distance du sujet.
23. Lors de l'accès à plusieurs canaux (CH 1-3), la fréquence réglée sur 20 ips peut chuter de 1 ou 2 ips.
24. Lors du codage, une fluctuation en temps réel de ± 1 ips peut se produire.
25. 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.
26. Les performances d'assemblage sont optimisées pour la résolution de 8 MP lors de la sortie du produit. Notez que les performances d'assemblage peuvent se détériorer si une résolution inférieure est utilisée.
27. Lors du réglage de l'image pour chaque canal, si l'image est déplacée au maximum dans chaque direction, un flou d'image peut se produire. Le réglage de l'image dans le sens inverse peut résoudre le problème de flou de l'image.

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 NE PAS OUVRIR	
<p>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.</p>		

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.

La batterie ne peut pas être remplacée.

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

Il existe un risque d'explosion si la batterie est remplacée par une autre de modèle incorrect. Éliminez les batteries usagées conformément aux instructions.

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.

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

Avant de brancher le bloc de raccordement électrique, vous devez d'abord débrancher la fiche d'alimentation de la prise.

À l'ouverture de la boîte d'un nouveau produit (ou lors de sa première utilisation), de l'humidité peut s'accumuler sur la vitre de la caméra. L'humidité accumulée disparaît naturellement en quelques heures après la mise sous tension.

Ne desserrez ni ne resserrez au hasard la valve Gore.

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

Veillez 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.

SOMMAIRE

PRÉSENTATION

3

3	Instructions Importantes Relatives à la Sécurité
6	Spécifications PC Recommandées
6	Caractéristiques Recommandées Pour La Carte Micro SD/SDHC/SDXC
6	NAS — Indications du fabricant
6	Contenu
7	Accessoires en option pour l'installation
8	D'un Coup d'œil

INSTALLATION ET CONNEXION

10

10	Installation
19	Connexion à d'autres Périphériques

CONNEXION ET CONFIGURATION RÉSEAU

23

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

VISIONNEUR WEB

28

28	Connexion à la Caméra
29	Réglage du mot de passe
29	Login
29	Installation de la visionneuse Web de la caméra

ANNEXES

30

30	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
- ※ La performance de lecture vidéo de la visionneuse Web dépend de la performance du CPU (processeur) et du GPU (processeur graphique) de l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES RECOMMANDÉES POUR LA CARTE MICRO SD/SDHC/SDXC

- Capacité recommandée : 16 Go à 256 Go (Type MLC ou 3D TLC requis)
- Fabricants recommandés : SanDisk, Transcend, Samsung
- Type de produit : Haute endurance, endurance pro
- La compatibilité varie en fonction des fabricants et des types de cartes.
- Il est recommandé d'utiliser une carte mémoire de 16 Go ou plus conforme à la spécification de la classe UHS-3 (type MLC).



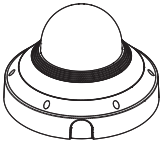
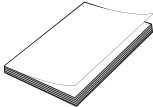
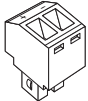
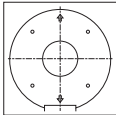
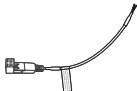
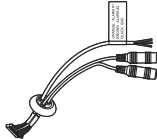

■ Si deux logements sont utilisés, la carte Micro SD peut prendre en charge jusqu'à 512 Go. Chacun des logements peut prendre en charge jusqu'à 256 Go, mais ne peut pas prendre en charge 512 Go à lui seul.



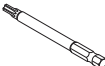
NAS — INDICATIONS DU FABRICANT

- 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

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.)

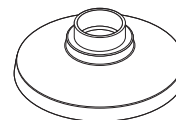
Apparence	Nom de l'élément	Quantité	Description
	Caméra	1	
	Guide de prise en main rapide (En option)	1	
	Bornier de raccordement	1	Branché sur le port d'alimentation (12 V CC)
	Gabarit	1	Guide d'installation du produit
	Câble d'alimentation	1	Utilisé pour le raccordement au bornier d'alimentation
	Câble audio/alarme	1	Utilisé pour raccorder les ports audio et alarme
	Passe-câble	1	Passe-câble supplémentaire pour l'installation du câble réseau.

Apparence	Nom de l'élément	Quantité	Description
	Vis de mécanique	4	Vis utilisées pour le montage de votre caméra sur le support suspendu, le boîtier, etc.
	Installateur de bouchon	1	Sert à connecter le câble RJ45
	Foret	1	Utilisé pour le démontage, l'assemblage et l'installation de la caméra.

 ■ Utilisez des vis autotaraudeuses de type M4, L30 ou supérieur pour l'installation.

ACCESSOIRES EN OPTION POUR L'INSTALLATION

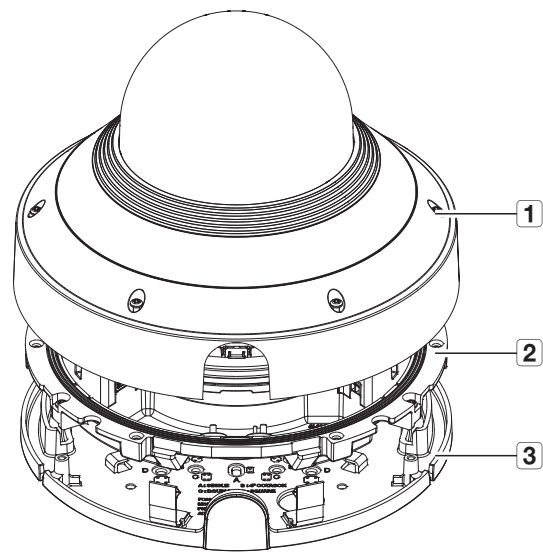
Vous pouvez acheter des accessoires appropriés en option disponibles.



Montage suspendu	Tout
SBP-276HMW	<p>* Ce support peut être utilisé après avoir été fixé à un support de suspension</p> <p>SBP-300LMW (Montage sur parapet)</p> <p>SBP-156LMW (Montage sur parapet)</p> <p>SBP-300CMW (Montage au plafond)</p> <p>SBP-156CMW (Montage au plafond)</p> <p>SBP-300WMW (Montage mural)</p> <p>SBP-300WMW1 (Montage mural)</p> <p>SBP-300NBW (Boîtier d'installation)</p> <p>SBP-300BW (Support de fixation murale)</p> <p>SBP-300PMW1 (Montage sur poteau)</p> <p>SBP-300KMW1 (Montage en coin)</p>

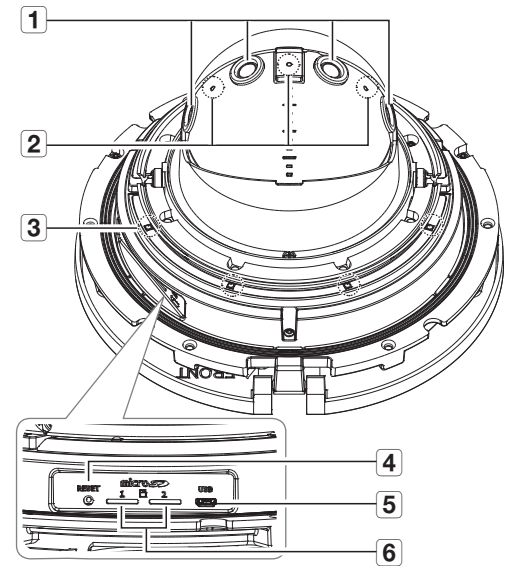
D'UN COUP D'ŒIL

Apparence



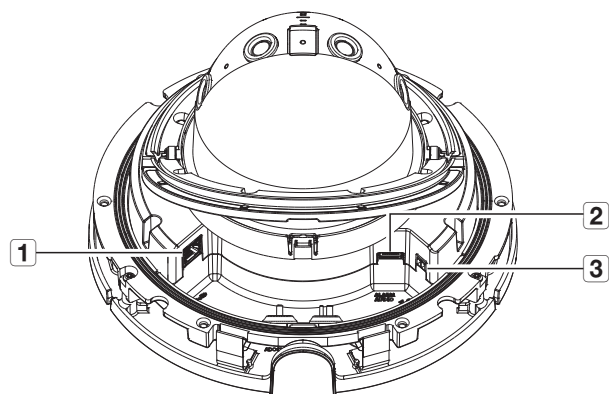
Élément	Description
1 Couverture dôme	Couvercle du boîtier utilisé pour protéger l'objectif et l'unité principale.
2 Corps de la caméra	Partie du boîtier où la lentille de la caméra et les bornes de connexion sont incluses.
3 Plaque de montage	Plaque qui fixe la caméra lors de son montage au plafond ou de sa fixation sur un support vendu séparément.

Composants (Face avant)



Élément	Description
1 Objectif	4 lentilles de caméra créent une image panoramique.
2 Capteur d'éclairage	Détecte la lumière reçue pour commander la diode infrarouge.
3 Diode infrarouge	Ces diodes infrarouge sont commandées par le capteur d'éclairage.
4 Bouton de réinitialisation	<p>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.</p> <p>■ 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.</p>
5 Port MICRO USB	<p>Port pour connecter le dongle WiFi.</p> <p>Vous pouvez vérifier la vidéo d'installation via les applications installées sur le smartphone. Reportez-vous à la section « Connexion WiFi » à la page 20.</p> <p>■ Le dongle Wifi et l'adaptateur OTG sont vendus séparément.</p>
6 Fente pour carte Micro SD	Compartiment de la carte Micro SD.

Composants (Côté arrière)



Élément	Description
1 Borne de raccordement PoE+	Ce port permet de connecter l'alimentation et le réseau par le biais d'un injecteur PoE+.
2 Port du câble audio/d'alarme	Branchez le câble audio et alarme à ce port afin de connecter l'appareil avec un périphérique d'alarme externe / microphone / haut-parleur.
3 Port d'alimentation (12V CC)	Port pour le bloc de jonction d'alimentation.

INSTALLATION

- !** ■ Cette caméra est étanche et en conformité avec les spécifications de la norme IP66, mais la prise jack connectée au câble externe ne l'est pas. Il est recommandé d'installer ce produit sous l'avant-toit afin d'éviter que le câble ne soit exposé.

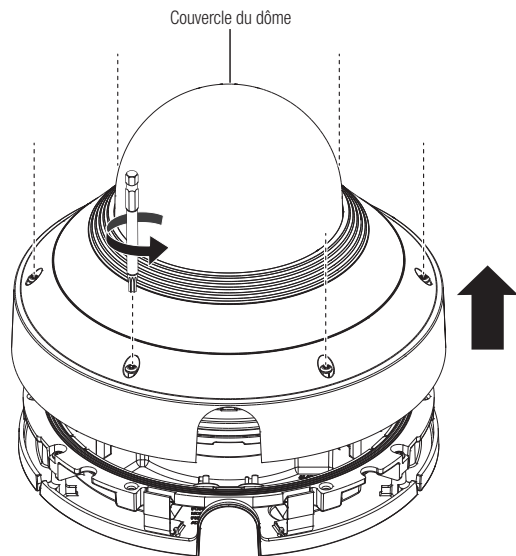
Précautions à prendre avant l'installation

Assurez-vous de bien lire les instructions suivantes avant d'installer la caméra.

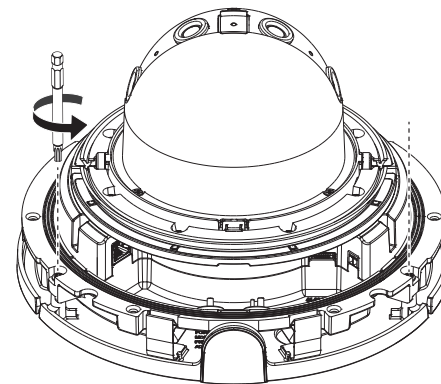
- Elle doit être installée sur une zone (plafond ou mur) qui peut supporter cinq fois le poids de la caméra, y compris le support d'installation.
- L'utilisation de câbles recollés ou effilochés peut endommager le produit et provoquer un incendie.
- Pour des raisons de sécurité, ne laissez personne d'autre que vous sur le site de l'installation. Ne laissez pas vos effets personnels sur le site, par mesure de précaution.
- Si le produit est installé avec une force excessive, cela risque d'endommager la caméra en raison d'un dysfonctionnement.
Forcer l'assemblage à l'aide d'outils non conformes peut endommager le produit.

Démontage

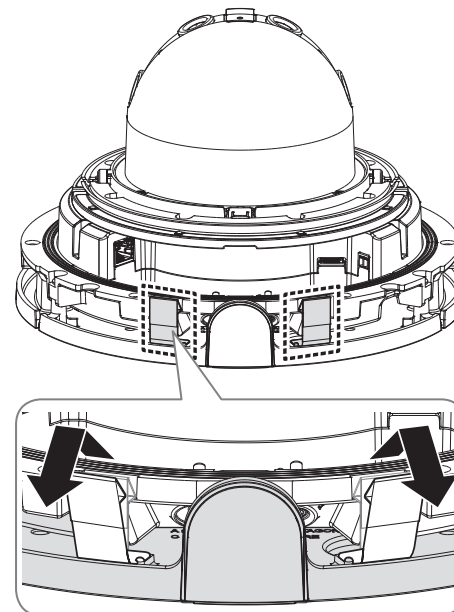
1. Retirez le couvercle du dôme en desserrant le boulon de fixation du couvercle du dôme. Cela peut être effectué en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en utilisant un foret fourni.
 - Notez qu'il n'est pas nécessaire de desserrer complètement les vis.



2. Desserrez la vis de fixation sur le corps de la caméra.
 - Le retrait complet des vis n'est pas utile.

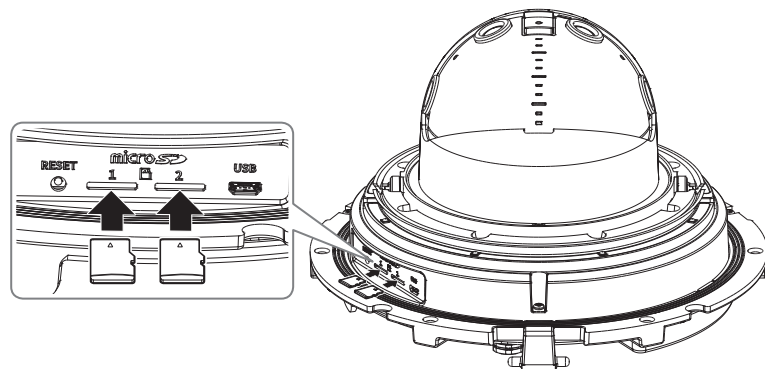


3. Retirez le corps de la caméra et la plaque de montage en tirant sur le clip de montage, comme indiqué sur la figure.



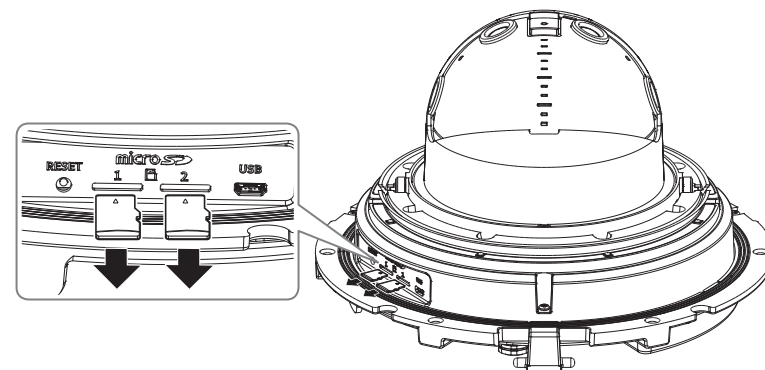
Insertion d'une carte Micro SD

1. Retirez le couvercle du dôme de la caméra.
2. Insérez une carte Micro SD en suivant la direction de la flèche du schéma.



Retrait d'une carte Micro SD

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



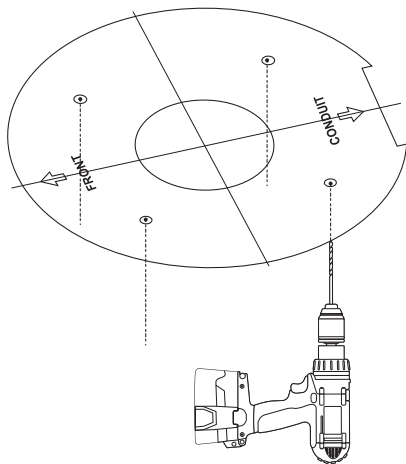
- Avant d'installer la caméra, vous devez insérer la carte Micro SD tant que la source d'alimentation et le boîtier sont séparés.
- N'essayez pas de l'insérer en force dans la direction opposée, car cela pourrait endommager votre carte Micro SD ainsi que votre produit.
- En cas de pluie ou lorsque le taux d'humidité est élevé, l'insertion ou l'éjection d'une carte Micro SD n'est pas recommandée.
- Le désassemblage du couvercle du produit doit être terminé dans un délai de 5 minutes. Sinon, il y a un risque de condensation interne.
- 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 dus à une chute ou perte de pièces.

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

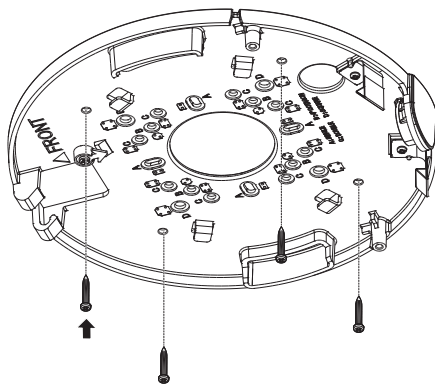
Installation (plaque de montage)

[Installation directe au plafond]

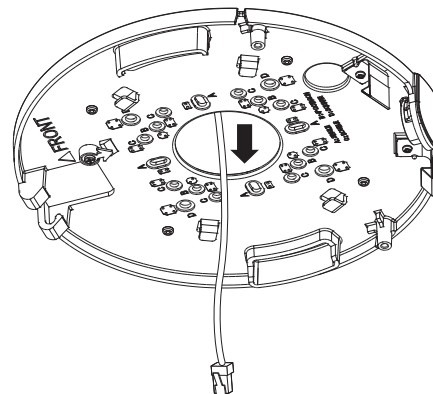
1-1. Fixez le gabarit d'installation sur la surface souhaitée et percez des trous pour les vis et les câbles.



1-2. Fixez la plaque de montage avec les vis appropriées.



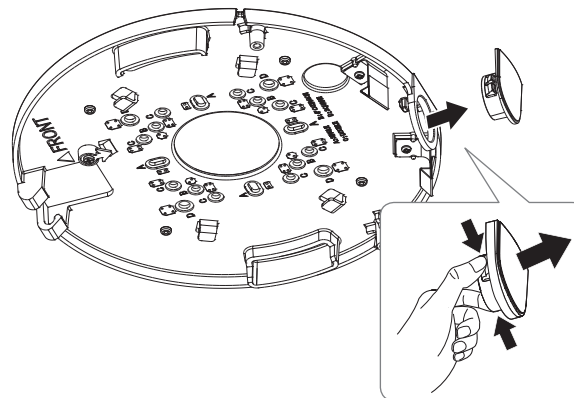
1-3. Tirez les câbles nécessaires entre les câbles réseau/d'alimentation/audio/d'alarme à travers le trou de la plaque de montage.



[Installation du tuyau utilisé]

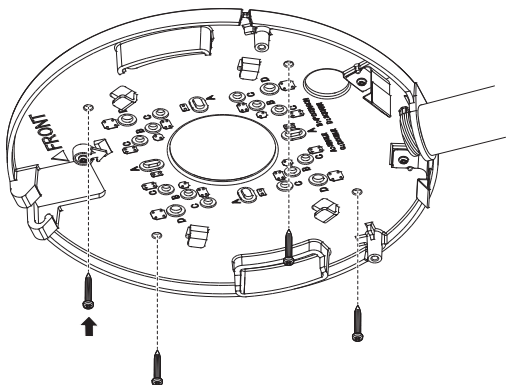
2-1. Fixez le gabarit d'installation et percez des trous pour les vis et les câbles.

2-2. Séparez le couvre-tuyau de la plaque de montage en appuyant sur ses côtés.

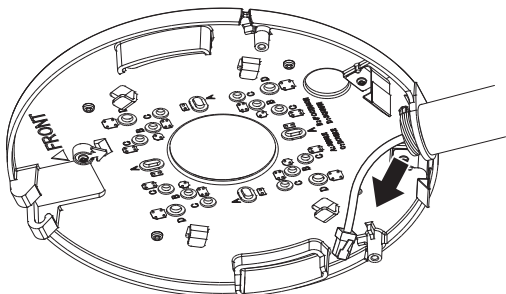


2-3. Placez le tuyau sur la plaque de montage.

2-4. Fixez la plaque de montage avec les vis appropriées.



2-5. Tirez les câbles nécessaires entre les câbles réseau/d'alimentation/audio/d'alarme à travers le tuyau.

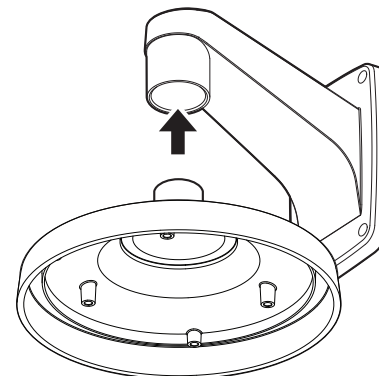


[Fixation de l'adaptateur (dégroulé)]

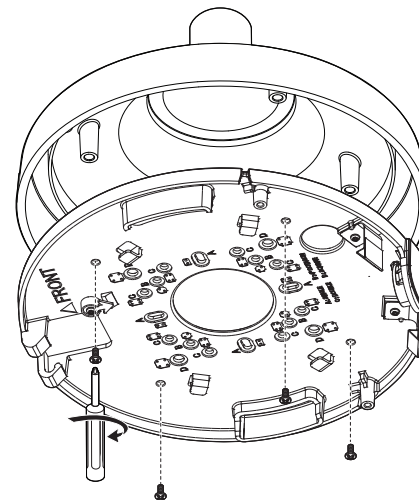
Choisissez et achetez parmi les options suivantes (dégroupées) celle qui est adaptée au site d'installation ou celle qui vous convient le mieux.

3-1. Installez le support de fixation suspendu à l'adaptateur de fixation murale.

- Les adaptateurs de fixation murale et les supports de fixation suspendus sont vendus séparément.

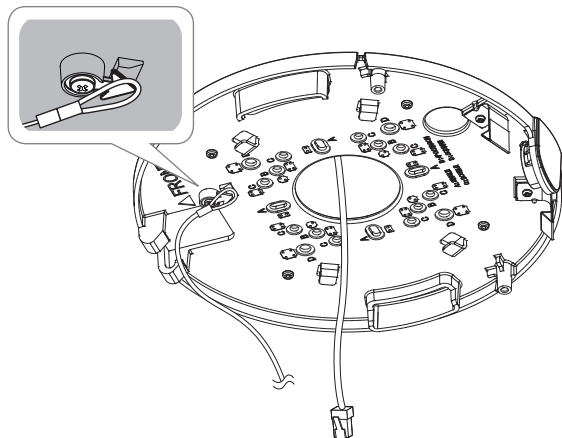


3-2. Connectez la plaque de montage et le support suspendu.



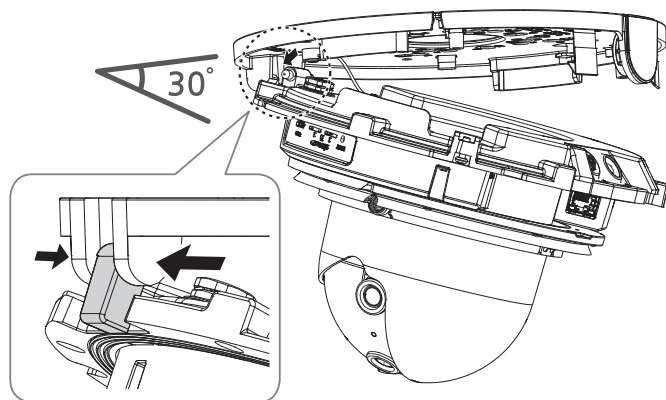
Installation (boîtier de la caméra et couvre-dôme)

1. Raccordez le câble de sécurité.

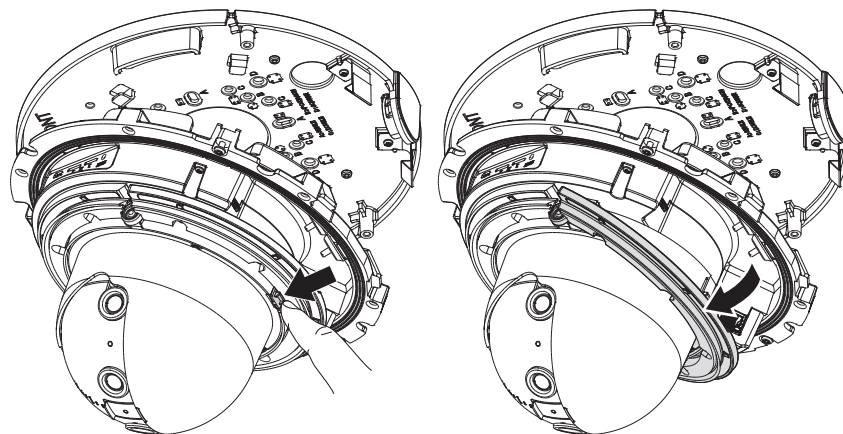


2. Fixez le corps de la caméra à la plaque de fixation.

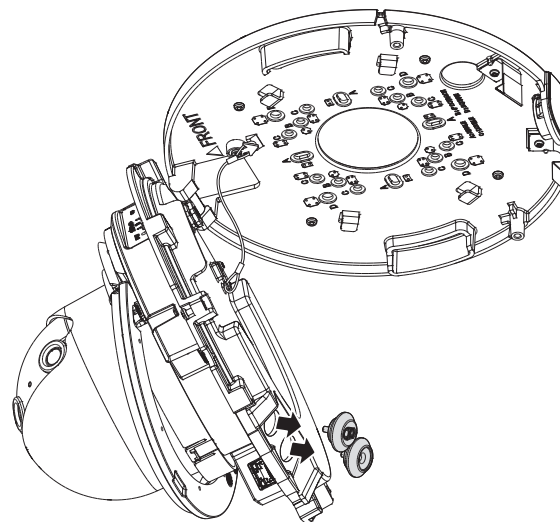
- Installez-le de façon à ce qu'il rentre dans les charnières comme illustré sur l'image.



3. Tirez sur le cache du câble du corps de la caméra pour l'ouvrir comme indiqué sur la figure ci-dessous.



4. Retirez les passe-câbles du corps de la caméra.



[Installation des câbles réseau/d'alimentation]

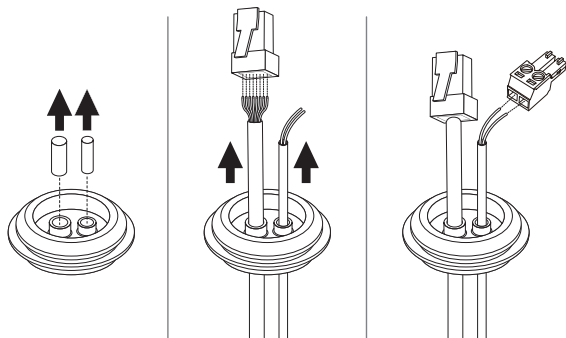
! ■ Utilisez une bague de câble compatible avec le câble réseau à connecter.

- Corps principal de la caméra : utilisez un câble d'un diamètre compris entre Ø5 et 6,5
- Composants : utilisez un câble d'un diamètre compris entre Ø7 et 8,5

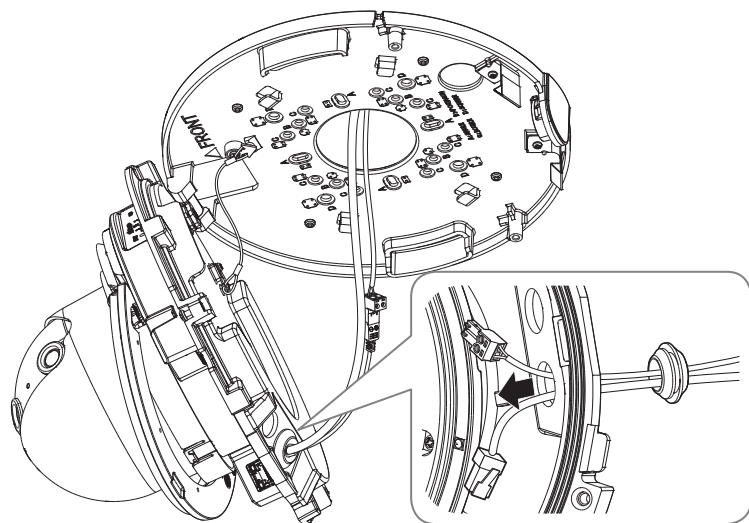
5-1. Retirez les parties extrudées de la bague de câble à utiliser.

5-2. Faites passer le câble réseau dans le grand trou de la bague de câble et branchez-le au connecteur du câble réseau.

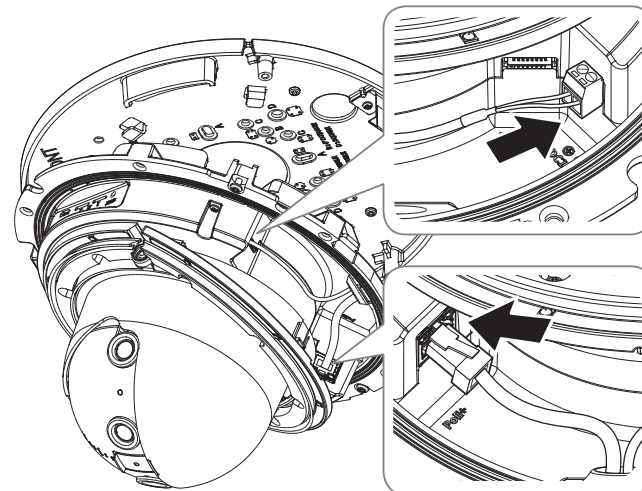
5-3. (Lors de l'utilisation de l'alimentation) Faites passer le câble d'alimentation dans le petit trou de la bague de câble et branchez-le au bornier fourni.



5-4. Montez le passe-câble sur le boîtier de la caméra.



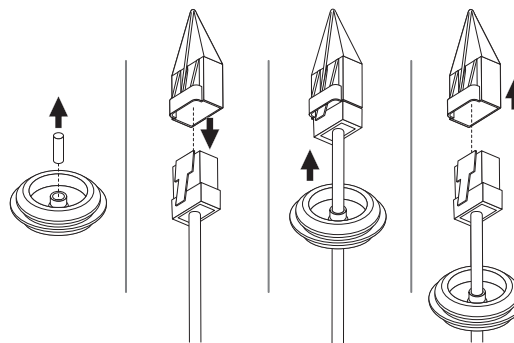
5-5. Connectez le connecteur du câble réseau au port de connexion PoE+ et connectez le bloc de raccordement électrique au port d'entrée de l'alimentation électrique.



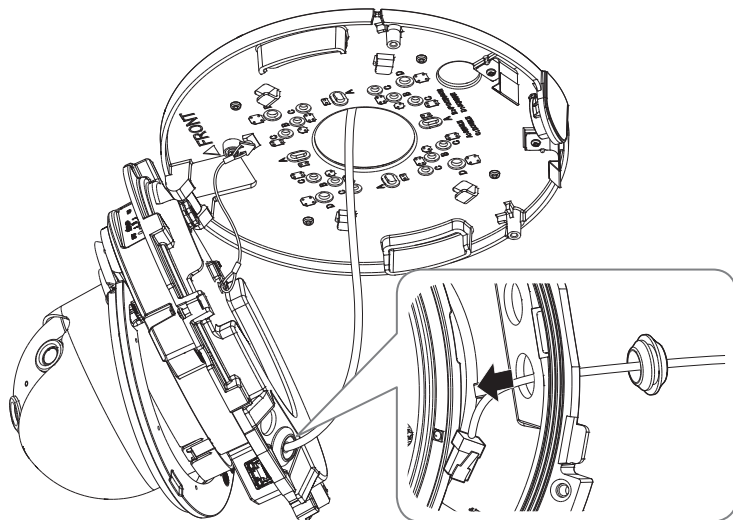
[Installation du câble réseau] (IP66)

6-1. Retirez la partie extrudée de la bague de câble à 1 trou fournie.

6-2. Utilisez l'installateur de coiffe pour faire passer le câble réseau dans le passe-câble.

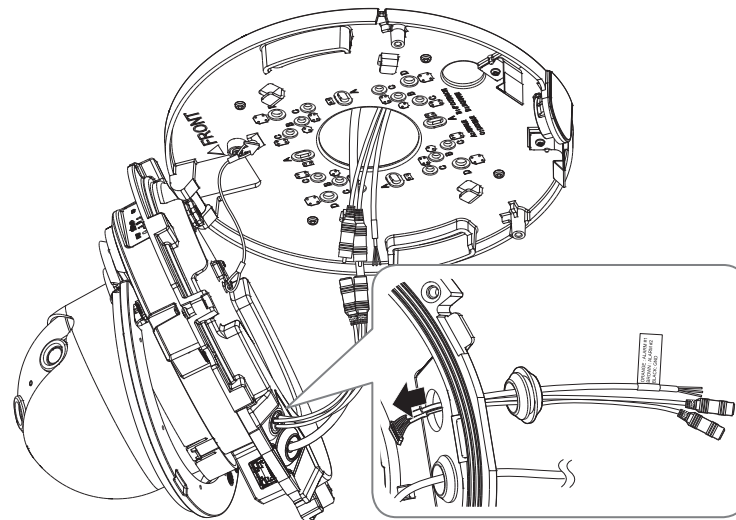


6-3. Montez le passe-câble sur le boîtier de la caméra.

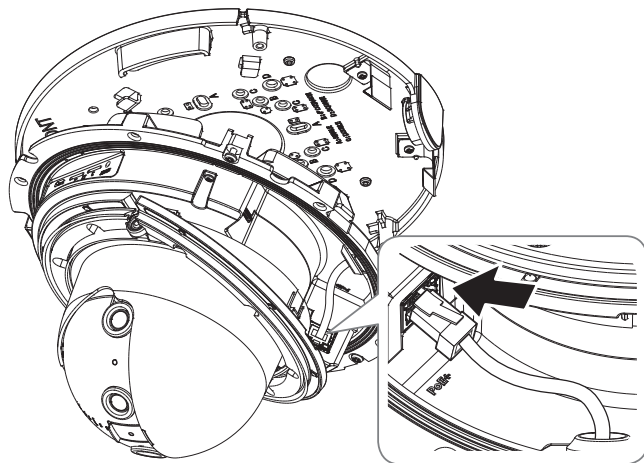


[Installation des câbles audio/d'alarme]

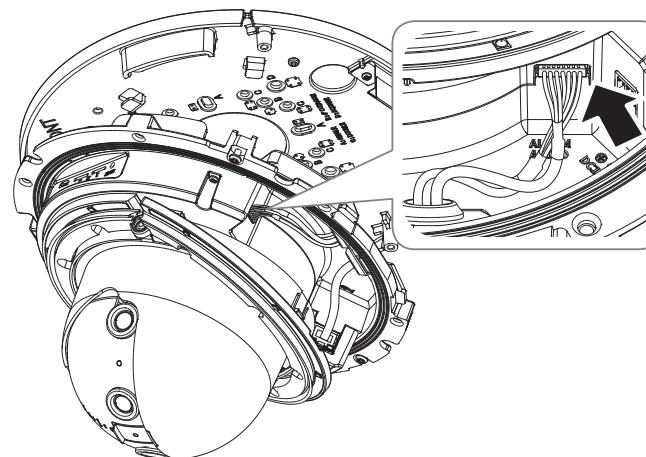
7. Branchez le passe-câble du câble audio/alarme fourni dans le boîtier de la caméra.



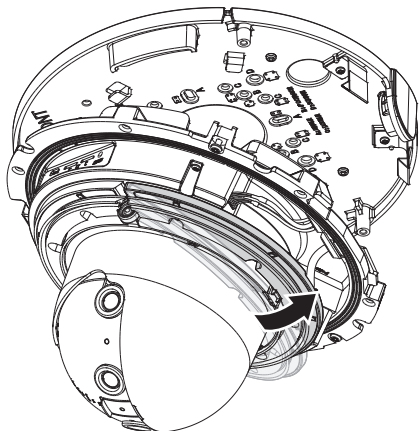
6-4. Branchez le connecteur jack du câble réseau dans le port PoE+ de la caméra.



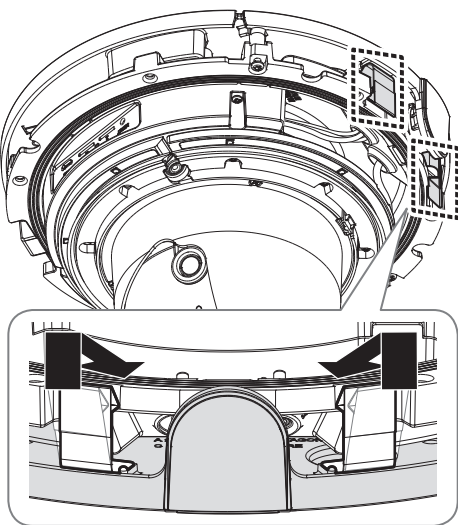
8. Connectez le connecteur du câble audio/alarme dans son port de connexion.



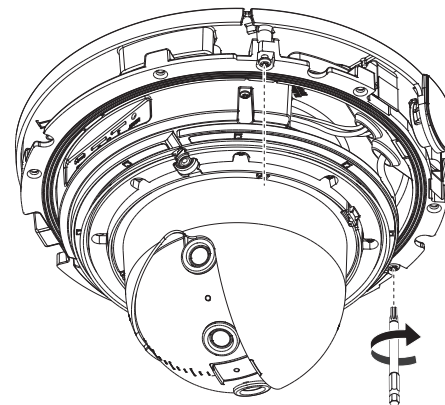
9. Lorsque tous les raccordements de câbles sont terminés, relevez le cache du câble et fermez-le de manière à ce qu'il s'enclenche.



10. Soulevez le boîtier de la caméra et poussez les clips de fixation jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent.



11. À l'aide des vis de fixation situées sur le boîtier de la caméra, fixez-le sur la plaque de montage.

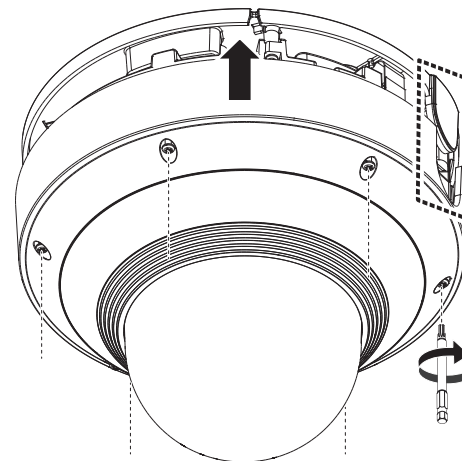


12. Ajustez l'objectif à la direction souhaitée en vous référant à "**Réglage de l'orientation de la caméra de surveillance**". (Page 18)

- Si vous inclinez l'objectif, vous devrez peut-être ajuster l'objectif car cela pourrait bloquer l'écran.

13. Assembler le couvercle du dôme.

- Lors de l'assemblage du couvercle du dôme, alignez le couvre-tuyau pour l'installer.
- Pour assurer l'étanchéité, serrez les boulons au maximum en utilisant la mèche.

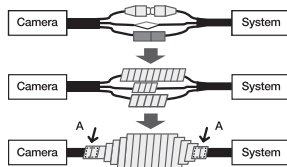


Installation extérieure

Lorsque vous l'installez en dehors d'un bâtiment, rendez-le étanche à l'aide de ruban en caoutchouc butylique (qui peut être acheté dans un magasin), de sorte que l'eau ne coule pas depuis le câble connecté à l'extérieur.

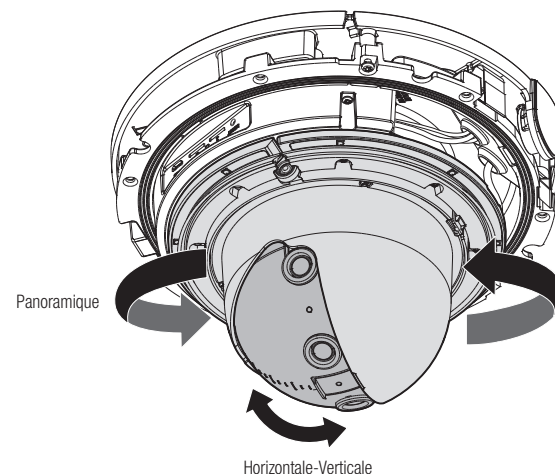
1. Connectez les câbles d'alimentation, E/S et réseau.

2. Enroulez la gaine du câble noir (zone A) et la zone de connexion du câble à l'aide de ruban étanche (en caoutchouc butylique), de sorte que plus de la moitié du ruban est chevauchée.



- Si la gaine du câble noir n'est pas correctement rendue étanche, elle peut directement provoquer une fuite. Assurez-vous de protéger le câble avec une large épaisseur de ruban.
- Le ruban étanche en caoutchouc butylique est fait de caoutchouc butylique qui peut être étendu jusqu'au double de sa longueur normale.

Réglage de l'orientation de la caméra de surveillance



■ Réglage de la direction de surveillance

Vous ne pouvez régler l'orientation de la caméra que lorsque celle-ci a été fixée au plafond. A ce moment, la rotation du corps principal de la caméra dans la direction gauche et droite est appelée PAN, et en ajustement de l'angle de la caméra est appelé TILT.

- La plage effective du panoramique couvre un angle total de 360° degrés.
- La plage effective de l'inclinaison couvre un angle total de 65° degrés.

- L'image peut être recouverte par le boîtier de la caméra en fonction de l'angle.

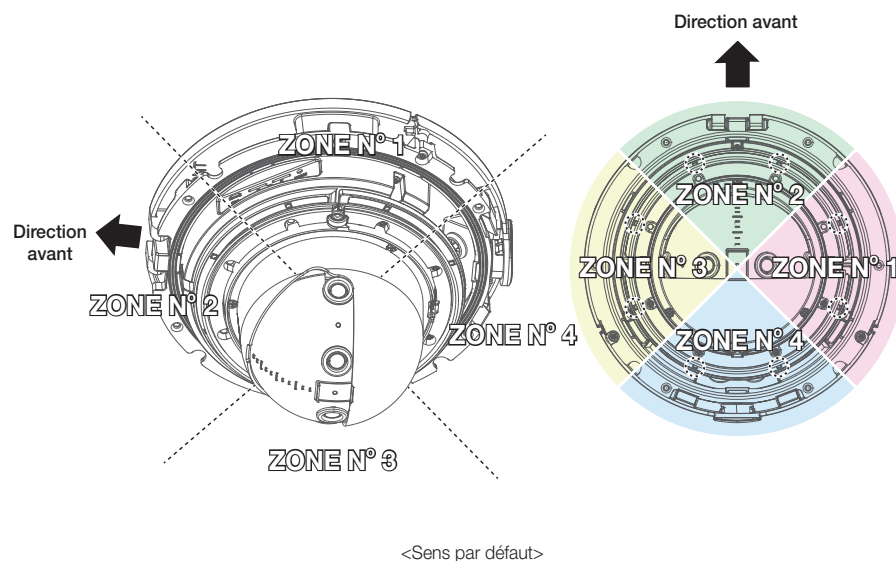
■ Méthodes de réglage

1. Après l'installation de la caméra, réglez l'angle de panoramique selon la direction de surveillance.
2. Réglez l'angle d'inclinaison de sorte que la caméra soit face à l'objet à surveiller.

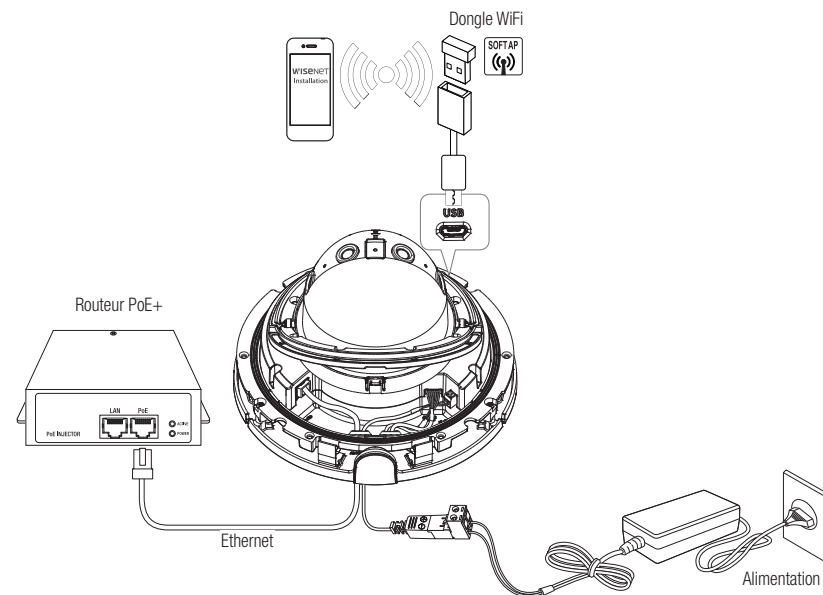
Précautions d'installation pour l'utilisation du mode IR

- <Auto1> : Optimisé pour diffuser uniformément la lumière infrarouge lors de la fixation normale de la caméra sur le mur.
- <Auto2> : Optimisé pour diffuser uniformément la lumière infrarouge lors de la fixation normale de la caméra au plafond.
- <Manuel> : Vous pouvez régler manuellement chaque zone pour mieux capturer l'environnement où la caméra est installée.
- La LED IR se déplace en suivant la rotation de l'objectif de la caméra.
- Assurez-vous, lors de l'installation, que le sens par défaut de l'avant est correct.
- Même après avoir terminé l'installation de la caméra, vous pouvez la personnaliser en utilisant la rotation vidéo si nécessaire.

[Exemple de montage au plafond]



CONNEXION À D'AUTRES PÉRIPHÉRIQUES



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

Connexion Ethernet

Connectez le câble Ethernet au réseau local ou à Internet.

Alimentation et réseau

Connectez le périphérique PoE+ au port PoE+ de la caméra.

- ! ■ Branchez et utilisez le routeur compatible PoE+.
- Utilisez un périphérique PoE+ qui soit conforme à la norme IEEE 802.3at.
- Si vous vous connectez en utilisant le routeur PoE+ activé, vous n'avez pas besoin d'un câble d'alimentation supplémentaire pour le mettre en marche.

Connexion WiFi

Configuration de la caméra

- 1. Connectez l'adaptateur OTG (5 broches) et le dongle Wi-Fi au port 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

À l'aide d'un tournevis, connectez les câbles + et - de l'adaptateur électrique au bloc de raccordement électrique fourni, puis insérez-les dans le port d'alimentation électrique (12 V DC).

- 
- Si les sources d'alimentation pour PoE+ et 12V CC sont activées simultanément, le périphérique est alimenté à la fois en PoE+ et en 12V CC.
 - Il est conseillé d'utiliser uniquement une source d'alimentation PoE+ et 12V CC.
 - 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.
 - Avant de brancher la fiche dans une prise de courant, connectez d'abord le câble d'alimentation électrique de la caméra et de l'adaptateur.

Caractéristiques du câble d'alimentation

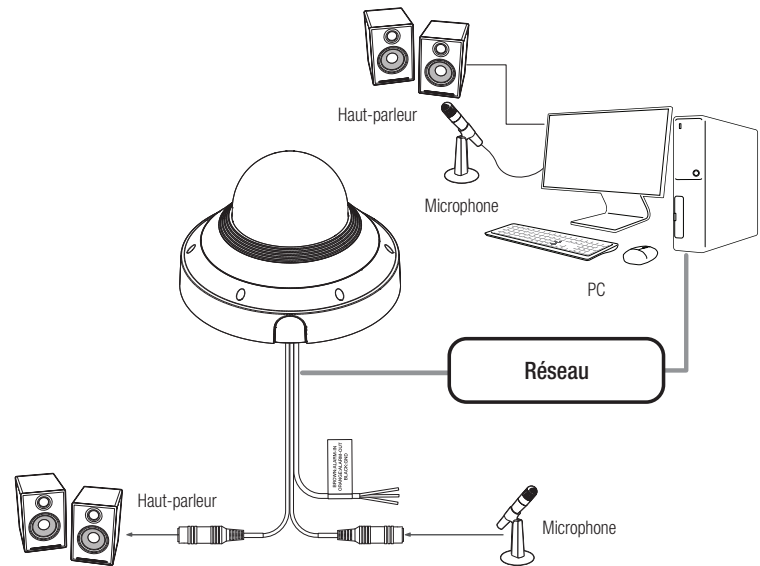
Dans le cas d'une alimentation en 12 V CC :

Type de fil (AWG)	#18	#16
Longueur de câble (Max.)	11 m	18 m

Spécifications du câble réseau

Élément	Contenus	Remarque
Connecteur	RJ45 (10/100/1000BASE-T)	
Ethernet	10/100/1000BASE-T	
Câble	6 catégorie	
Distance max.	100 m	Résistance CC ≤ 0,125 Ω/m
Support du PoE+	IEEE 802.3at	

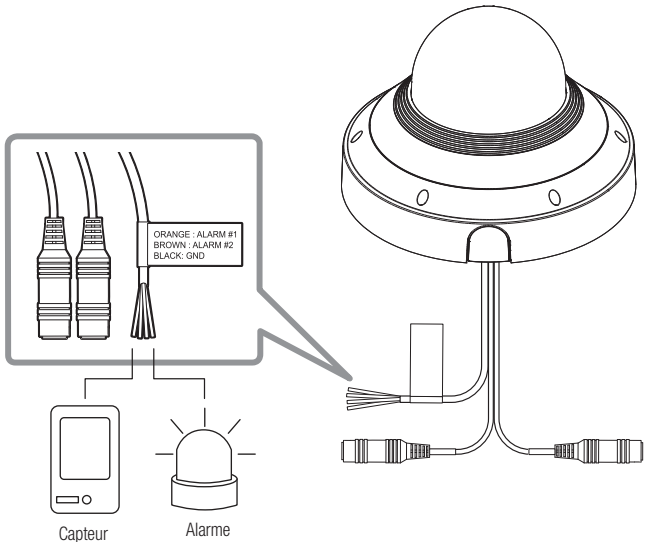
Connecter à l'entrée/la sortie Audio



1. Branchez le port MIC de la caméra sur le microphone ou sur le port SORTIE LIGNE de l'amplificateur auquel le microphone est relié.
 2. Branchez le port SPEAKER 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 (Vitesse de transmission : 64Kbps / Fréquence d'échantillonnage : 8kHz), G.726 ADPCM (Vitesse de transmission : 16Kbps, 24Kbps, 32Kbps, 40Kbps / Fréquence d'échantillonnage : 8kHz), AAC (Vitesse de transmission : 48Kbps / Fréquence d'échantillonnage : 16kHz)
 - **Audio duplex complet**
 - **Entrée audio** : Sélectionnable (microphone / ligne), tension prise en charge : 2,5V CC (4mA), Impédance d'entrée : 2000 Ohms
 - **Sortie audio** : Sortie ligne (3,5mm mono jack), sortie maximale : 1Vms, Impédance de sortie de ligne : 600Ω

Connexion au boîtier du port E/S

Raccordez le câble d'E/S d'alarme au port correspondant sur la case de port.



Connecteur associé à l'alarme

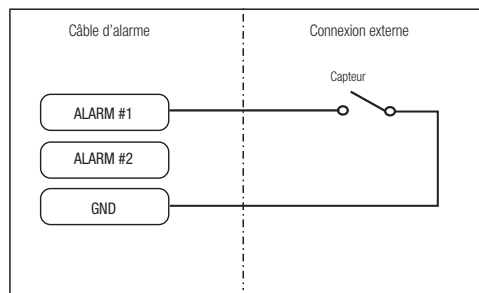
- ! ■ Assurez-vous de brancher le câble audio/d'alarme fourni avant utilisation.

Couleur du câble	Fonction	Description
ORANGE : ALARM #1 MARRON : ALARM #2	E/S D'ALARME 1, E/S D'ALARME 2	Ces deux ports sont configurables à partir de la visionneuse Web, car ils peuvent être utilisés comme entrée ou sortie d'alarme. ※ Les modifications des E/S d'alarme peuvent être effectuées via la configuration de Webviewer.
NOIRE	GND	Il s'agit d'une borne de terre.

Pour se connecter à un capteur externe

Pour l'utiliser comme une entrée d'alarme : Connectez l'un des ports [E/S D'ALARME] et l'autre borne au port [GND].

Schéma de câblage d'entrée d'alarme (exemple)



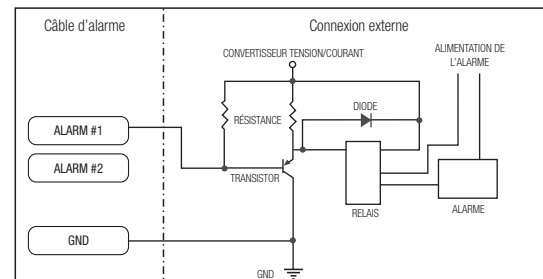
<Si E/S D'ALARME 1 est définie sur une borne d'entrée>

Pour se connecter à une sortie d'alarme

Si des appareils (par exemple, un gyrophare et une sirène) qui dépassent les spécifications de tension et de courant sont connectés en utilisant la méthode du collecteur ouvert, ils peuvent être endommagés.

Consultez le schéma de connexion de la sortie d'alarme ci-dessous.

Schéma de câblage de sortie d'alarme (exemple)



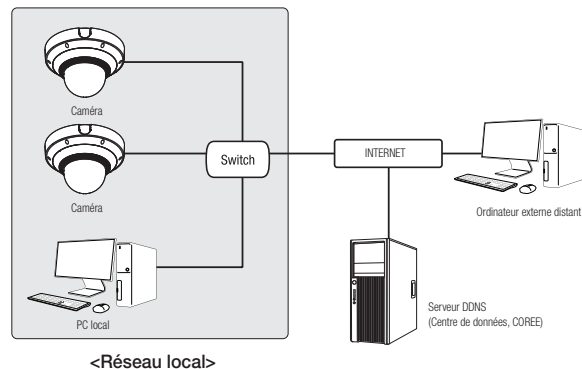
<Si E/S D'ALARME 1 est définie sur une borne de sortie>

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

CONNECTER LA CAMÉRA DIRECTEMENT AU RÉSEAU DE ZONE LOCALE

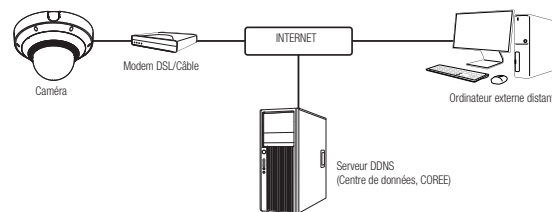
Se connecte à la caméra à partir d'un PC local sur le LAN

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 24)

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 <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.

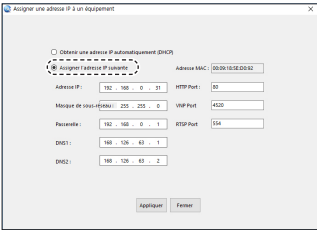
CONFIGURATION DE L’ADRESSE IP

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 réglage précédent.
4. Remplissez les catégories relatives à IP & Port.



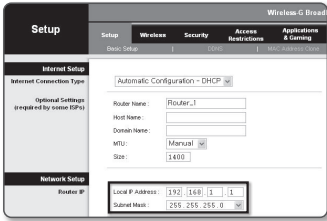
Si vous n’utilisez pas de Routeur large bande

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

- HTTP Port : Permet d’acceder 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 caméra.



- 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.
- 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 26)

Si le Routeur large bande dispose de plusieurs caméras connectées

Configurez séparément les réglages IP et les réglages de port.
ex.)

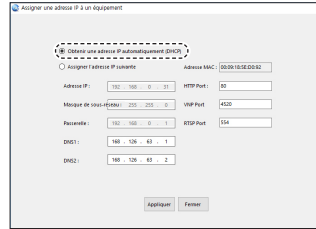
Catégorie		Caméra 1	Caméra 2
Réglages IP	IP Address	192.168.1.100	192.168.1.101
	Subnet Mask	255.255.255.0	255.255.255.0
	Gateway	192.168.1.1	192.168.1.1
Réglages de port	HTTP Port	8080	8081
	RTSP Port	554	555

- 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

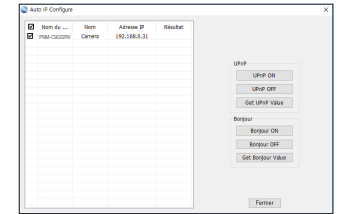
Le DHCP vous envoie l'adresse IP.

- 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
1. Dans la liste, cliquez sur la caméra dont vous voulez modifier la configuration IP.
 2. Cliquez sur **<IP assignée>** sur la page principale de Device Manager.
 3. Sélectionnez **<Obtenir une adresse IP automatiquement (DHCP)>**.
 4. Cliquez sur le bouton **[Appliquer]**.
 5. Si un message de réussite s'affiche, cliquez sur **[OK]**.



CONFIGURATION AUTOMATIQUE DE L'IP

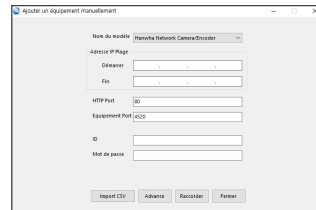
1. Dans la liste, cliquez sur la caméra dont vous voulez configurer automatiquement l'IP.
2. Cliquez sur **< + >** sur la page principale de Device Manager.
 - Le menu Configuration de l'équipement s'affiche.
3. Dans le menu, cliquez sur **<Auto IP Configure (Configuration IP automatique)>**.
4. Cliquez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



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.

1. 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
3. 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.

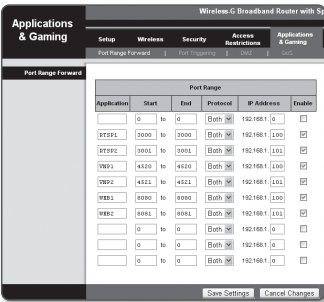


CONFIGURATION DE LA REDIRECTION DE LA PLAGES DE PORTS (MAPPAGE DE PORTS)

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 caméras connectées au Routeur large bande. Le nombre de ports à configurer sur le routeur IP doit être réglé 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.

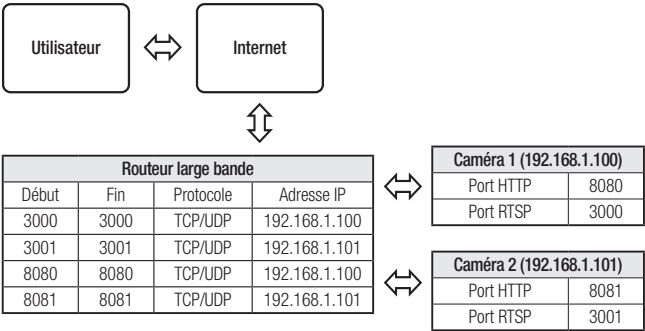


- La configuration du transfert de port est un exemple de configuration du routeur IP CISCO.
- Les réglages peuvent varier selon le modèle du Routeur large bande connecté. Pour obtenir de plus amples informations à ce sujet, reportez-vous au guide d'utilisation du routeur applicable.

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

1. Lancez Device Manager.
Le système recherche les caméras connectées et en affiche la liste.
2. 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.

1. Avant de pouvoir accéder à une caméra depuis le réseau du Routeur large bande, vous devez régler la redirection des pages de port du Routeur large bande.
2. 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>

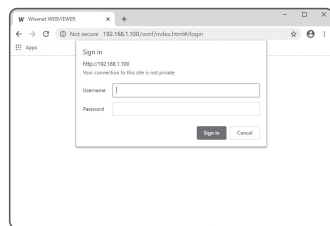


- Pour utiliser Wisenet DDNS, inscrivez-vous sur la page d'accueil DDNS de Wisenet (<http://ddns.hanwha-security.com>) et enregistrez le produit sur **[Mon DDNS]>[Enregistrer le produit]**.

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 dialogue de connexion devrait apparaître.



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 dialogue 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 dialogue 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 Bonjour 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.

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.

1. Entrez « **admin** » dans la zone de saisie de texte **<User Name>**.
L'ID de l'administrateur, « **admin** », peut être modifié dans Web Viewer.
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.

INSTALLATION DE LA VISIONNEUSE WEB DE LA CAMÉRA

1. Cliquez sur l'icône **[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
Aucune vidéo n'est affichée lors de l'accès libre au visualiseur Web de plug-in sur Safari via HTTPS.	<ul style="list-style-type: none"> 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". 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.
Je n'ai pas accès à la caméra à partir d'un navigateur Internet.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier pour s'assurer que les paramètres de réseau de la caméra sont appropriés. Vérifier pour assurer que tous les câbles de réseau ont été correctement connectés. Si elle est connectée en utilisant DHCP, vérifier que la caméra peut acquérir des adresses IP dynamiques sans aucun problème. Si la caméra est connectée à un Routeur large bande, vérifier que le renvoi de port est configuré correctement.
Le visionneur a été déconnecté pendant le suivi.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> Désactiver les paramètres de pare-feu sur votre PC et chercher de nouveau la caméra.
Chevauchement d'images.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> Vous devez activer la case à cocher <Entrée audio> dans <Basic> - <Profil vidéo>.
<Détection mv< 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.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les réglages selon la séquence suivante : <ul style="list-style-type: none"> A. Vérifiez les réglages <Date et heure>. B. L'option <Détection mv< doit être réglée sur <Activer>. C. Vérifiez si l'option <E-mail> du menu <Config. évén.> est cochée avant utilisation.

PROBLÈME	SOLUTION
Aucun signal n'est détecté au port Emission d'alerte, même en cas de génération d'un événement d'analyse vidéo intelligente.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les réglages de port de sortie de l'alarme.
Impossible d'effectuer un enregistrement sur la carte Micro SD.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> 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> → <Événement> → <Stockage>.
Impossible d'enregistrer sur le système NAS.	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que l'information enregistrée dans le système NAS soit correcte.
Un rapport mentionne que le réglage du système NAS a échoué.	<ul style="list-style-type: none"> 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.
J'ai effectué un réglage minutieux dans lequel deux écrans se rejoignent au niveau du menu« Alignement de l'image ». L'ajustement est alors reflété différemment sur l'écran en direct et sur l'écran enregistré.	<ul style="list-style-type: none"> Ce produit présente une déviation de l'alignement de l'image en fonction de la résolution, et il existe également une déviation entre l'écran de prévisualisation et l'écran en direct. L'utilisateur peut contrôler minutieusement la résolution à l'aide de l'interface utilisateur de contrôle dans la page d'alignement de l'image, tout en regardant le contenu dans la résolution à optimiser. Lorsque vous réglez l'alignement de l'image pour la première fois après avoir rétabli les paramètres par défaut, initialisez-le en appuyant sur le bouton [RESET(REINITIALISER)], puis commencez à le régler.



Toute modification entreprise dans la conception de cet appareil non expressément approuvée 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, veuillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

