

DC-E Série

Manuel d'installation

DC-E3212WRX-6.0mm

DC-E3212WRX-3.3mm



Avant de lire ce manuel

Ce manuel d'installation fournit les informations de base sur l'utilisation des caméras réseau IDIS. Les utilisateurs qui utilisent ce produit pour la première fois, ainsi que les utilisateurs qui ont travaillé avec des produits similaires sont invités à lire ce manuel d'utilisation attentivement avant de commencer à utiliser le produit et à respecter les avertissements et les mesures de précautions présentées ici. Les avertissements et les mesures de sécurité reprises dans le présent manuel d'utilisation visent à promouvoir l'utilisation adéquate du produit et, par conséquent, à éviter les accidents et les dégâts. Ils doivent être respectés en permanence. Une fois que vous aurez lu ce manuel, gardez-le dans un endroit facilement accessible pour référence ultérieure.





- Le fabricant ne pourra être tenu responsable de tout dégât provoqué au produit par l'utilisation de pièces et d'accessoires non autorisés ou le non-respect des instructions reprises dans ce manuel.
- Les informations contenues dans ce document sont considérées comme fiables à la date de publication même si certaines fonctions sont exemptes d'explications. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de tout problème découlant de l'utilisation. Les informations reprises dans le présent manuel peuvent être modifiées sans préavis. Cette publication peut être revue et rééditée pour tenir compte de ces modifications.
- Si vous utilisez un caméra réseau pour la première fois ou si vous n'êtes pas familier avec son utilisation, demandez l'aide technique du revendeur pour l'installation et l'utilisation du produit.
- Si vous devez démonter le produit pour étendre ses fonctions ou pour le réparer, contactez le revendeur et obtenez une aide professionnelle.
- Le revendeur et l'utilisateur doivent savoir que la compatibilité électromagnétique de ce produit a été certifiée en vue d'une utilisation commerciale. Si vous avez acheté ou vendu ce produit par accident, remplacez-le par une version pour particulier.

Symboles de sécurité

Symbole	Type	Description
	Avertissement	Une instruction ou un ensemble d'instructions importantes dont le non-respect pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
	Mise en garde	Une instruction ou un ensemble d'instructions importantes dont le non-respect pourrait entraîner des blessures et/ou des dégâts matériels.

Dans le texte

Symbole	Type	Description
	Mise en garde	Informations importantes relatives à une fonction spécifique.
	Remarque	Informations utiles relatives à une fonction spécifique.

Mesures de sécurité

AVERTISSEMENT

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR

**AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE,
NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE (OU LE DOS).
CET ÉQUIPEMENT NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE QUI PEUT ÊTRE REMPLACÉE PAR L'UTILISATEUR.
L'ENTRETIEN DOIT ÊTRE CONFIE À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.**

Précautions importantes

1. Lire les instructions

Il convient de lire toutes les mesures de sécurité et les instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

2. Conserver les instructions

Il convient de conserver les mesures de sécurité et les instructions d'utilisation pour une référence ultérieure.

3. Nettoyage

Débrancher l'équipement de la prise secteur avant de le nettoyer. Ne pas utiliser de produits nettoyant liquides en aérosol. Nettoyer l'équipement à l'aide d'un chiffon doux et humide.

4. Accessoires

Ne jamais ajouter d'accessoires et/ou d'équipements sans l'approbation du fabricant car ces ajouts pourraient entraîner un risque d'incendie, de choc électrique ou d'autres blessures.

5. Eau et/ou humidité

Ne pas utiliser cet équipement à proximité d'eau ou en contact avec l'eau.

6. Installation et accessoires

Ne pas monter cet équipement sur un mur ou un plafond qui pourrait soutenir le poids de la caméra. L'équipement pourrait tomber et blesser grièvement un enfant ou un adulte, voire s'endommager fortement. L'installation sur un mur ou une étagère doit se faire dans le respect des instructions du fabricant. Il convient d'utiliser un kit d'installation approuvé par le fabricant.



L'ensemble composé de l'équipement et du chariot doit être déplacé avec soin. Les arrêts brusques, la force excessive et les surfaces inégales pourraient entraîner le renversement de l'équipement et du chariot.

Ne pas installer cet équipement dans un endroit clos. Une aération suffisante est requise afin d'éviter une augmentation de la température ambiante qui pourrait provoquer un dysfonctionnement ou créer un risque d'incendie.

7. Sources d'alimentation

Cet équipement doit être alimenté uniquement par un des types de source d'alimentation repris sur l'étiquette de l'équipement. En cas de doute sur le type d'alimentation, consulter le revendeur de l'équipement ou contacter le fournisseur d'énergie électrique local. Il est recommandé d'installer un onduleur pour une utilisation sûre et mettre l'équipement à l'abri des dégâts provoqués par une coupure inattendue de l'alimentation. Pour toutes les questions relatives à l'onduleur, contactez le distributeur d'onduleurs.

8. Cordon d'alimentation

L'opérateur ou l'installateur doit débrancher l'alimentation et les connexions TNT avant de manipuler l'équipement.

9. Foudre

Pour une meilleure protection de cet équipement pendant un orage ou en l'absence d'utilisation ou de supervision pendant de longues périodes, il est conseillé de le débrancher de la prise secteur et de débrancher également l'antenne et le câble. Cette mesure évitera les dégâts potentiels provoqués par la foudre ou des pics de tension. Si les orages sont fréquents dans la zone où l'équipement est installé, il est conseillé d'utiliser un système de protection contre les pics de tension.

10. Surcharge

Éviter de surcharger les prises murales et les rallonges électriques afin d'éviter le risque d'incendie ou de choc électrique.

11. Objets et liquides

Ne jamais introduire d'objet quel qu'il soit dans les orifices de cet équipement car il pourrait entrer en contact avec des points de tension dangereux ou provoquer un court-circuit entraînant un incendie ou un choc électrique. Ne jamais renverser de liquide quel qu'il soit sur l'équipement.

12. Entretien

Ne pas réaliser l'entretien soi-même. Confier toute intervention d'entretien à un personnel qualifié.

13. Dégât nécessitant une intervention d'entretien

Débrancher l'équipement de la prise murale et confier l'entretien à un personnel qualifié dans les conditions suivantes :

- A. Le cordon d'alimentation ou la fiche ont été endommagés.
- B. Un liquide a été renversé ou des objets sont tombés dans l'équipement.
- C. L'équipement a été exposé à la pluie ou à de l'eau.
- D. Si l'équipement ne fonctionne pas normalement malgré le respect des instructions d'utilisation, il faut régler uniquement les commandes couvertes par ces instructions. Le réglage inadéquat des autres commandes pourrait provoquer des dégâts et entraîner une intervention prolongée d'un technicien qualifié pour rétablir le fonctionnement normal de l'équipement.
- E. En cas de chute de l'équipement ou d'endommagement de l'armoire.
- F. Quand les performances de l'équipement se dégradent de façon notable. Ceci indique la nécessité d'un entretien.

14. Pièces de rechange

Quand des pièces doivent être changées, il faut s'assurer que les pièces de rechange utilisées par le technicien sont celles recommandées par le fabricant ou qu'elles possèdent des caractéristiques identiques à celles de la pièce d'origine. Tout remplacement non autorisé pourrait provoquer un incendie, un choc électrique ou d'autres dangers.

15. Contrôle de sécurité


À l'issue de toute opération d'entretien ou de réparation sur l'équipement, le technicien devra réaliser des contrôles de sécurité pour confirmer que l'état de fonctionnement de l'équipement en question est adéquat.

16. Installation sur le terrain

L'installation doit être réalisée par un technicien d'entretien qualifié, dans le respect des réglementations locales.

17. Tamr

Il faut déterminer la température ambiante maximale recommandée (Tamr) par le fabricant pour l'équipement afin que le client et l'installateur puissent identifier les conditions de service maximales adéquates pour l'équipement.

Risk Group1	
	WARNING IR emitted from this product. Do not stare at operating lamp
Product tested against IEC62471	

Avertissement : ce produit émet une lumière infrarouge. Ne pas regarder directement la DEL infrarouge.

Déclaration de conformité FCC

CET ÉQUIPEMENT A ÉTÉ TESTÉ ET EST CONFORME AUX LIMITES APPLICABLES À UN PÉRIPHÉRIQUE NUMÉRIQUE DE CLASSE A TELLES QUE DÉFINIES DANS LA PARTIE 15 DES RÈGLES DE LA FCC. CES LIMITES VISENT À OFFRIR UNE PROTECTION RAISONNABLE CONTRE LES INTERFÉRENCES NÉFASTES EN CAS D'UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT DANS UN ENVIRONNEMENT COMMERCIAL. CET ÉQUIPEMENT GÉNÈRE, UTILISE ET PEUT DÉGAGER DE L'ÉNERGIE DE RADIOFRÉQUENCE ET, S'IL N'EST PAS INSTALLÉ ET UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS DU FABRICANT, PROVOQUER UN BROUILLAGE PRÉJUDICIABLE AUX COMMUNICATIONS RADIO. L'UTILISATION RÉSIDUELLE DE CET ÉQUIPEMENT PROVOQUERA CERTAINEMENT DES INTERFÉRENCES NÉFASTES, AUQUEL CAS L'UTILISATEUR DEVRA REMÉDIER À CES INTERFÉRENCES À SES FRAIS.

AVERTISSEMENT : TOUT CHANGEMENT OU MODIFICATION QUI N'A PAS OBTENU L'APPROBATION EXPRESSE DE L'AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CONFORMITÉ POURRAIT SE TRADUIRE POUR L'UTILISATEUR PAR LE RETRAIT DE L'AUTORISATION D'UTILISER L'ÉQUIPEMENT. CETTE CLASSE D'APPAREIL NUMÉRIQUE RÉPOND À TOUTES LES EXIGENCES DES RÉGLEMENTATIONS CANADIENNES APPLICABLES AUX ÉQUIPEMENTS QUI PROVOQUENT DES INTERFÉRENCES.

DEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques)

Mise au rebut adéquate de ce produit

(applicable à l'Union européenne et autres pays européens qui ont adopté un système de collecte séparé)



Ce signe sur le produit ou dans la documentation qui l'accompagne indique qu'il ne peut être mis au rebut avec les autres déchets ménagers à la fin de sa vie utile. Afin d'éviter tout risque pour l'environnement ou la santé suite à une mise au rebut sans contrôle, séparez cet équipement des autres types de déchets et recyclez-le de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers doivent contacter le distributeur où ils ont acheté le produit ou les autorités locales afin d'obtenir toutes les informations utiles relatives au recyclage de cet article sans risque pour l'environnement.

Les entreprises doivent contacter leur fournisseur et vérifiez les conditions générales du contrat d'achat. Ce produit ne doit pas être mélangé avec d'autres déchets industriels pour la mise au rebut.

Droits d'auteur

© 2017 IDIS Co., Ltd.

IDIS Co., Ltd. se réserve tous les droits en rapport avec ce manuel de l'utilisateur.

L'utilisation ou la copie de ce manuel, en tout ou en partie, sans l'autorisation préalable d'IDIS Co., Ltd. est formellement interdite.

Le contenu du présent manuel d'utilisation peut être modifié sans préavis suite, par exemple, à des améliorations des fonctionnalités du produit.

Marques déposées

IDIS est une marque déposée d'IDIS Co., Ltd.

Les autres noms de société et de produit sont des marques déposées qui appartiennent à leur détenteurs respectifs.

Ce produit contient des éléments logiciels développés en partie sur la base de contenu open source. Le code de ce contenu open source peut être téléchargé. Pour obtenir de plus amples informations, consultez le CD du logiciel (OpenSourceGuide\OpenSourceGuide.pdf) ou le guide open source qui accompagne ce manuel d'utilisation.

Table des matières

1

1^{re} partie : introduction 6

Fonctionnalités du produit.....	6
Accessoires.....	7
Aperçu.....	8
Corps.....	8
Joint d'étanchéité.....	8
Câble.....	9
Réinitialisation d'usine.....	9
Installation.....	9
Installation du câble étanche.....	10
Dimensions.....	10

2

2^e partie - connexion de la caméra 11

Avec une configuration basée sur NVR DirectIP™.....	11
Avec une configuration basée sur NVR non DirectIP™.....	12

3

3^e partie - Annexe..... 13

Recherche de pannes.....	13
Caractéristiques techniques.....	14

1^{re} partie : introduction

Fonctionnalités du produit

Les **DC-E3212WRX-6.0mm / DC-E3212WRX-3.3mm** sont des caméras réseau par IP qui compressent et transmettent des vidéos sur Ethernet.

Vous pouvez utiliser le programme IDIS Discovery pour modifier les paramètres de la caméra réseau ou le programme IDIS Solution Suite Compact pour gérer plusieurs caméras réseau. De plus, le serveur Web intégré (IDIS Web) vous permet de regarder des vidéos en direct à distance à l'aide d'un navigateur Internet. En outre, vous pouvez utiliser IDIS Solution Suite Compact pour gérer les caméras réseau et voir/enregistrer des vidéos.



Dans ce manuel d'utilisation, le terme **Système à distance** fait référence à l'ordinateur sur lequel le programme à distance (IDIS Solution Suite Compact ou IDIS Web) tourne.

- Compatible avec le mode DirectIP en utilisant un NVR DirectIP™ qui permet aux utilisateurs de paramétrer simplement toutes les configurations requises sans PC
- Compatible avec le protocole ONVIF (v2.4.0)
- Multi-transit pour surveillance vidéo haute résolution et haute qualité et enregistrement simultané en temps réel ainsi que des configurations souples pour ceux-ci
- Compatible avec les algorithmes de compression vidéo H.265 et H.264 et d'images fixes M-JPEG
- Compatible avec le taux de compression vidéo en 4 étapes et plusieurs résolutions de compression
- Mise en mémoire tampon du transit vidéo pour contrecarrer la mise en mémoire tampon pré-/post-événement et les retards du réseau pour une fiabilité améliorée de l'enregistrement réseau
- Surveillance à distance via un navigateur Internet ou un logiciel à distance
- Génération de code (HTML) de diffusion Web automatique
- Jusqu'à 10 connexions simultanées de surveillance à distance

- Filtrage IP, HTTPS, SSL, IEEE 802.1X et niveaux d'autorisation des utilisateurs configurables pour plus de sécurité
- Limitation de bande passante du réseau et fonction MAT pour une utilisation plus efficace de la bande passante du réseau
- Accès au réseau facile grâce à la fonction UPnP (Universal Plug and Play) et au protocole mDNS (Multicast DNS) intégré
- Compensation sur plage dynamique étendue (vrai WDR) pour une qualité vidéo améliorée dans les situations à contraste élevé
- Compatible avec l'obturateur lent pour une capture de vidéo améliorée par faible éclairage
- Mise à niveau du micrologiciel facile et rapide par le réseau
- Micrologiciel redondant et fonctions de récupération automatique pour une stabilité du système améliorée
- Gestion intégrée basée sur le réseau de plusieurs caméras réseau
- Modes de détection d'événements multiples : Détection du mouvement, zone de déplacement et altération
- Fonction de sortie vidéo (sélectionnable NTSC/PAL)



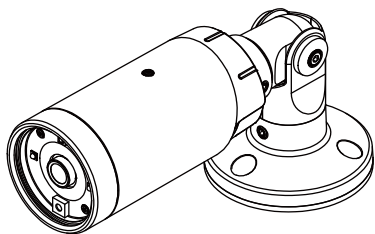
La surveillance et l'enregistrement à distance en multi-transit sont disponibles en utilisant le programme IDIS Solution Suite Compact. Pour plus d'informations sur l'utilisation du programme IDIS Solution Suite Compact, consultez son **manuel d'utilisation**.



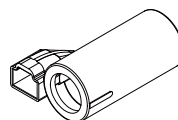
Le nombre d'utilisateurs qui peuvent se connecter simultanément à distance via Internet est limité.

Accessoires

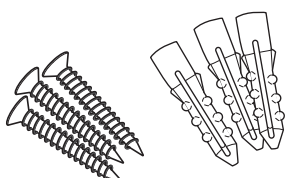
Lors de l'achat du produit, vérifiez le contenu de la boîte pour vous assurer de la présence de tous les accessoires suivants. L'aspect extérieur et les couleurs des accessoires peuvent varier selon le modèle.



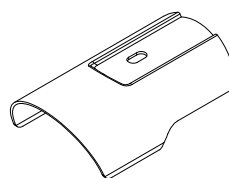
Caméra réseau



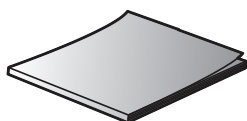
Câble étanche (1 ex.), protection de connecteur (1 ex.)



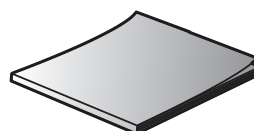
Vis (3 ex.)



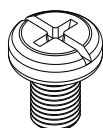
Pare-soleil



Guide open source



Guide de prise en main

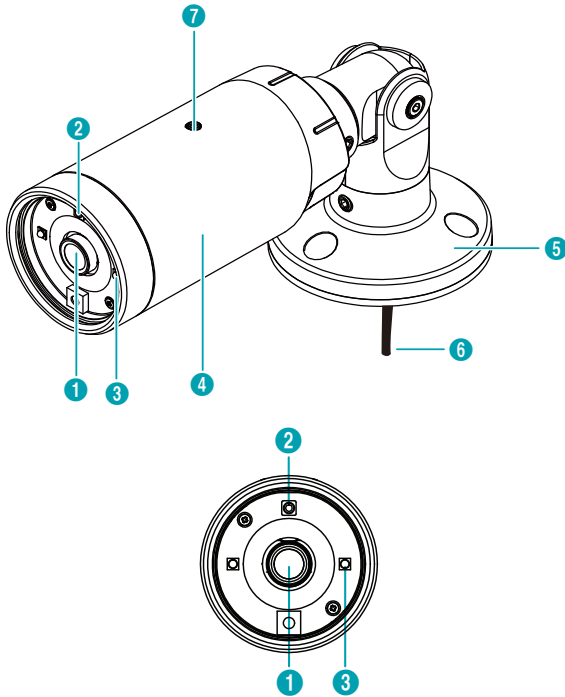


Vis de pare-soleil (1 ex.)

Aperçu

☒ La couleur et la forme du produit peuvent varier selon le modèle.

Corps



1	Objectif
2	Commutateur de réinitialisation d'usine
3	DEL IR
4	Corps
5	Support
6	Câble
7	Trou de vis de pare-soleil

- **Objectif**

Un objectif fixe est installé.

- **Commutateur de réinitialisation d'usine**

Restaure les paramètres d'usine par défaut de la caméra. Pour obtenir de plus amples informations, reportez-vous au point **Réinitialisation d'usine**.

- **DEL IR**

Un capteur au centre de la partie basse surveille les niveaux d'éclairage et active la DEL IR en conditions de basse lumière.

- **Corps**

Les câbles sont connectés dans le corps.

- **Support**

Vous permet de monter la caméra sur un mur ou un plafond.

- **Câble**

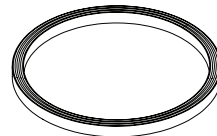
Reportez-vous au point **Câble**.

- **Trou de vis de pare-soleil**

Vous permet de visser le pare-soleil sur la caméra.

☒ La surveillance par caméra peut être interdite par la loi dans certaines régions. Vérifiez la législation locale avant d'utiliser ce produit à des fins de surveillance.

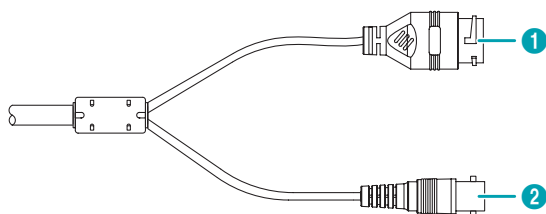
Joint d'étanchéité



Le joint d'étanchéité (caoutchouc noir) est fixé à l'intérieur de la caméra.

☒ Assurez-vous que le joint d'étanchéité est fermement maintenu dans le corps de la caméra lorsque vous refixez le couvercle après l'avoir retiré pour exécuter une réinitialisation d'usine. Si le joint d'étanchéité n'est pas maintenu correctement dans le corps de la caméra, le niveau IP66 n'est pas garanti. Pour plus informations, contactez le distributeur du produit.

Câble



1	Port réseau
2	Sortie vidéo BNC

• Port réseau

Branchez un câble réseau doté d'un connecteur RJ-45 sur ce port. Si vous utilisez un switch PoE, vous pouvez alimenter la caméra à l'aide d'un câble Ethernet. Pour plus d'informations sur l'utilisation du switch PoE, veuillez consulter le manuel d'utilisation du fabricant du commutateur. Vous pouvez configurer, gérer et mettre à niveau cette caméra et surveiller ses images depuis un ordinateur distant sur le réseau. Pour plus d'informations sur la configuration de la connexion réseau, consultez le **Manuel d'utilisation d'IDIS Discovery**.

• Sortie vidéo BNC

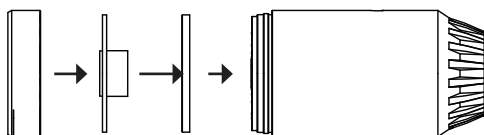
Branchez l'écran. Utilisez ces ports pour la prévisualisation vidéo et non pour la vidéosurveillance.

- 3 Après avoir branché l'alimentation, attendez 5 secondes puis relâchez le commutateur.
- 4 Le périphérique effectue la procédure de réinitialisation puis redémarre. Tous les paramètres de la caméra seront restaurés à leur valeur d'usine par défaut après le redémarrage.
- 5 Remettez le couvercle en place sur l'avant de la caméra.

Il est également possible d'effectuer une réinitialisation d'usine en appuyant puis relâchant le commutateur de réinitialisation pendant que la caméra est allumée ou à l'aide du programme IDIS Discovery depuis un emplacement distant. La réinitialisation d'usine redémarre le système. Pour plus d'informations sur la réinitialisation à distance de la caméra, consultez le **Manuel d'utilisation IDIS Discovery**.



Assurez-vous que le joint d'étanchéité est correctement fixé sur le corps de la caméra lorsque vous remettez le couvercle en place. Sinon le niveau IP66 n'est plus garanti. Pour plus d'informations, contactez le distributeur du produit.



Réinitialisation d'usine

Utilisez le bouton de réinitialisation d'usine uniquement pour restaurer la caméra à ses paramètres d'usine par défaut.



La réinitialisation d'usine effacera toutes les valeurs des paramètres de la caméra configurées par l'utilisateur.

- 1 Couper l'alimentation, séparez le couvercle de l'avant de la caméra en le tournant dans le sens antihoraire.
- 2 Appuyez longuement sur le bouton enfoncé et rebranchez l'alimentation.

Installation

L'installation de ce produit n'exige pas l'utilisation d'outil spécial.

Pour plus d'informations sur les autres périphériques composant l'ensemble du système, référez-vous à leurs **manuels d'installation** respectifs.

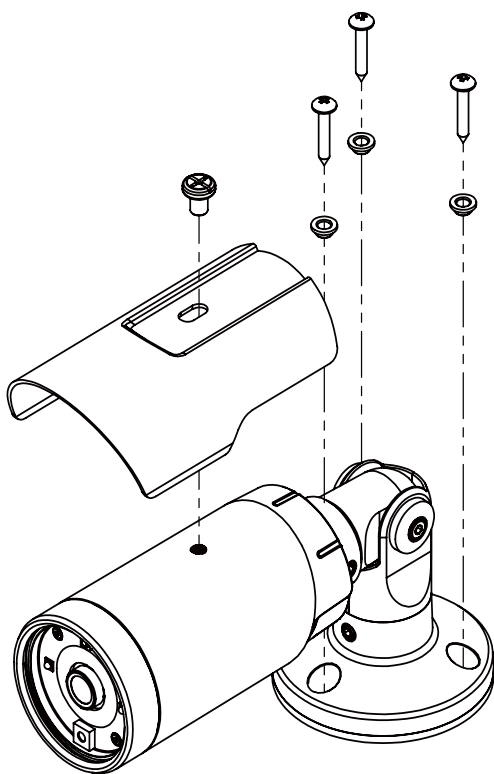


La couleur et la forme du produit peuvent varier selon le modèle.

Installation

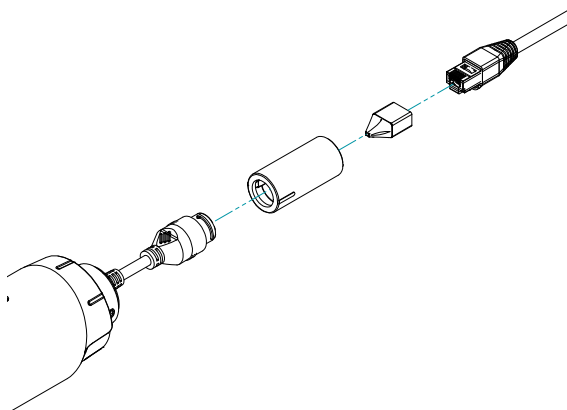


- Vérifiez si le mur ou le plafond a besoin d'être renforcé. La caméra risque de chuter si le mur ou le plafond n'est pas suffisamment robuste pour supporter son poids.
- Installez la caméra dans une zone ombragée. Si la caméra est installée à la lumière directe du soleil, son fonctionnement peut être affecté négativement.



- 1 Vissez le pare-soleil de la caméra à l'aide de la vis et du caoutchouc fournis avec la caméra.
- 2 Vissez le support de montage sur le mur ou le plafond à l'aide des vis fournies avec la caméra.
- 3 Vissez le couvercle inférieur sur le support de montage à l'aide des vis fournies avec la caméra.
- 4 Réglez l'angle de la caméra en courbant le support.
- 5 Branchez les périphériques extérieurs, le réseau et l'adaptateur d'alimentation.
- 6 Mettez sous tension.

Installation du câble étanche

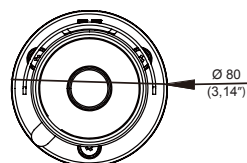
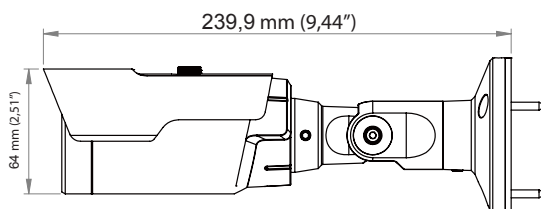


- 1 Pousser le câble réseau dans le câble étanche en utilisant le connecteur de protection fourni.
- 2 Verrouillez fermement le câble étanche dans le sens horaire.



Le fait de ne pas tirer le câble pourrait provoquer une infiltration d'eau et endommager le produit.

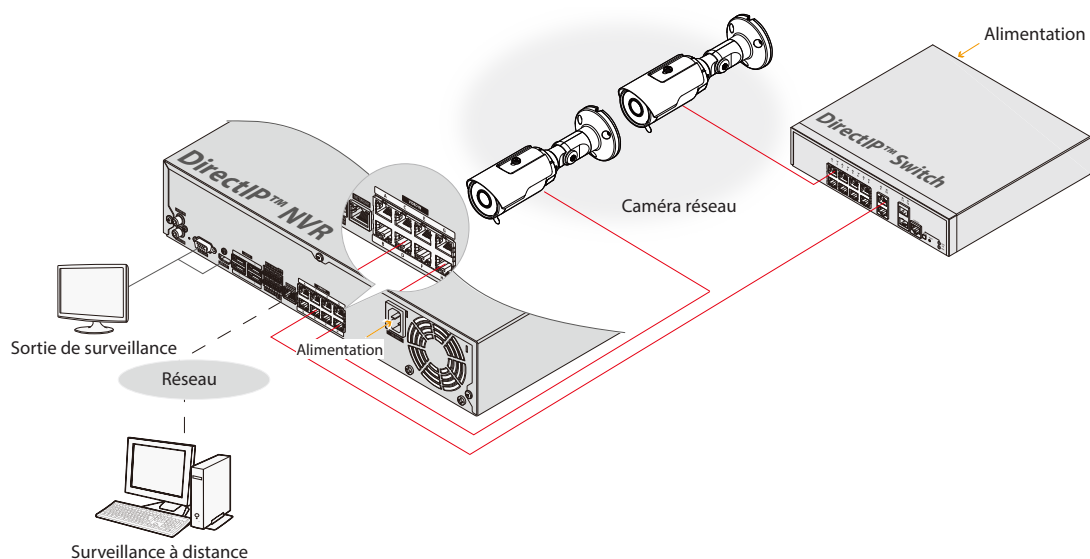
Dimensions



2^e partie - connexion de la caméra

Utilisez la caméra la connectant à un NVR DirectIP™ ou à un NVR non DirectIP™, à un VMS comme IDIS Solution Suite Compact.

Avec une configuration basée sur NVR DirectIP™



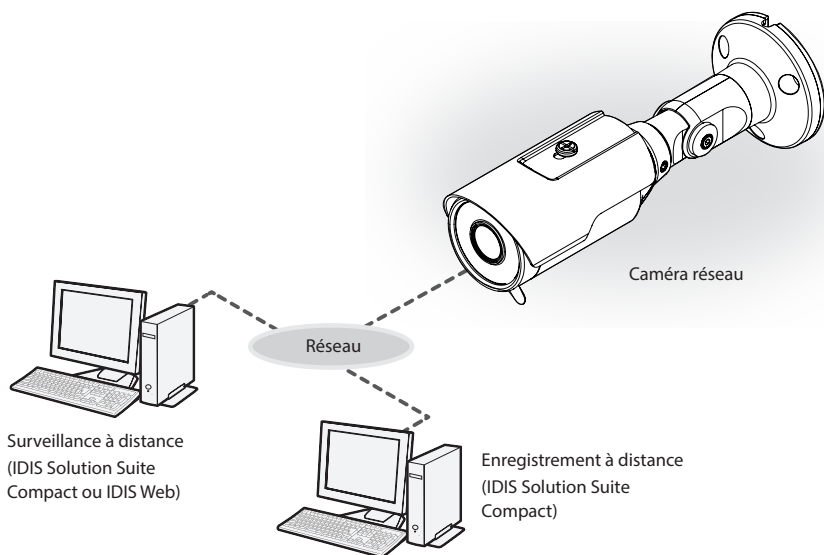
Un NVR DirectIP™ facilite l'utilisation des caméras sans configuration réseau supplémentaire.

Chaque caméra peut être commandée via le menu de configuration de NVR DirectIP™, sans PC.

Pour connaître les détails des paramètres des caméras, veuillez consulter les pages de configuration de la caméra du manuel NVR DirectIP™.

Les utilisateurs utilisant la caméra avec une connexion NVR DirectIP™ n'ont pas besoin de tenir compte du contenu du manuel d'utilisation de la caméra.

Avec une configuration basée sur NVR non DirectIP™



Contrôler la caméra via le réseau depuis un logiciel installé sur un ordinateur.
Idéal pour l'utilisation de la caméra via le réseau depuis un emplacement distant.

Le contenu du manuel d'utilisation de la caméra est destiné uniquement aux utilisateurs utilisant la caméra avec une connexion sur NVR non DirectIP™ ou une connexion VMS telle que IDIS Solution Suite Compact.

3^e partie - Annexe

Recherche de pannes

Problème	Vérification
L'appareil principal ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez la connexion du câble d'alimentation.• Vérifiez la prise.
Le switch PoE n'est pas reconnu.	Vérifiez l'état de la mise à la masse du périphérique E/S connecté à la caméra et au switch PoE. S'il n'est pas mis à la masse, mettez-le à la masse et essayez à nouveau.
Je ne vois pas les vidéos en direct.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez l'état de l'alimentation de la caméra.• Vérifiez l'état de la connexion réseau de l'ordinateur et de la caméra réseau.
Les images sont floues.	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que l'objectif est propre. Si ce n'est pas le cas, nettoyez-le au moyen d'un chiffon doux ou d'une brosse.• Si une lumière excessive atteint la caméra ou si la caméra capte une source lumineuse extrêmement vive, réglez la position/l'angle de la caméra en conséquence.
La couleur de la vidéo est incorrecte.	Vérifiez les paramètres de l'équilibre des blancs. Si l'option Auto est utilisée, le réglage de l'équilibre des blancs peut prendre un certain temps.
Les images clignotent.	Si la caméra pointe vers le soleil ou une lampe fluorescente, modifiez l'angle de la caméra pour l'en écarter.
J'ai perdu le code de l'administrateur et le mot de passe, et il est impossible de se connecter à une caméra réseau.	Vous devez effectuer une réinitialisation d'usine. Une réinitialisation d'usine remet tous les paramètres, y compris les paramètres réseau, à leur valeur par défaut d'usine. Après avoir effectué une réinitialisation d'usine, noter l'ID de l'administrateur et le mot de passe par mesure de précaution.
Impossible de lancer IDIS Web.	Si l'écran d'ouverture de session d'IDIS Web ne se charge pas, vérifiez quelle version de Microsoft Internet Explorer vous utilisez. Il peut ne pas se lancer correctement sur les versions 8.0 ou inférieures.

Caractéristiques techniques



Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Vidéo

Capteur d'image	CMOS 1/3"
Résolution max.	1920 x 1080
Mode de balayage	Balayage progressif
Type d'objectif	Focale fixe
Longueur focale	f=6.0 mm/f=3.3 mm
Ouverture	F1.8 /F2.0
Champ de vision angulaire	52,8°(H), 28,4°(V), 62,0°(D) (6,0 mm) 100,3°(H), 53,9°(V), 118,5°(D) (3,3 mm)
Éclairage min.	COULEUR : 0,14 lux F2,0 N/B : 0 lux (DEL IR activée)
Rapport signal/bruit	> 45 dB
Plage dynamique (vrai WDR)	> 120 dB
Vitesse d'obturateur électronique	Auto / Manuel (1/30 ~ 1/8000), Anti-papillotement, Obturateur lent (1~1/5,1/7.5,1/15)
Jour et nuit	Filtre de coupure IR avec commutation automatique
Distance IR (DEL)	20 m (2 ex.)
Sortie vidéo *	1 BNC

* Utilisez ce port pour la prévisualisation vidéo et non pour la vidéosurveillance.

Réseau

Compression vidéo		H.265(MP), H.264(MP), M-JPEG
Contrôle du débit binaire		CBR / VBR
Fréquence d'image max.		30ips : 1920 x 1080 (WDR)
Résolution prise en charge	DirectIP™	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
	Non DirectIP™	1920x1080, 1280x720, 704x480, 640x360, 352x240
Transit multi-vidéo	DirectIP™	Quadruple
	Non DirectIP™	Quadruple
Ethernet		RJ45 (10/100BASE-T)

Général

Résistance au vandalisme	Oui
Utilisable en extérieur	IP66
Température de service	-20°C ~ +55°C (-4°F ~ +131°F)
Température de démarrage	0°C ~ +55°C (32°F ~ +131°F)
Humidité de service	0 à 90 %
Source d'alimentation	PoE (IEEE 802.3af classe 2)
La consommation d'énergie	Max. 5.24 W
Homologation	FCC, CE
Dimensions extérieures (L x D x H)	239mm X 80mm X 80mm
Poids (unité principale)	1,53 lb (0,69kg)



IDIS Co., Ltd.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur
www.idisglobal.com