



Caméra Analogique

Guide de Démarrage Rapide

Contenu de la boîte

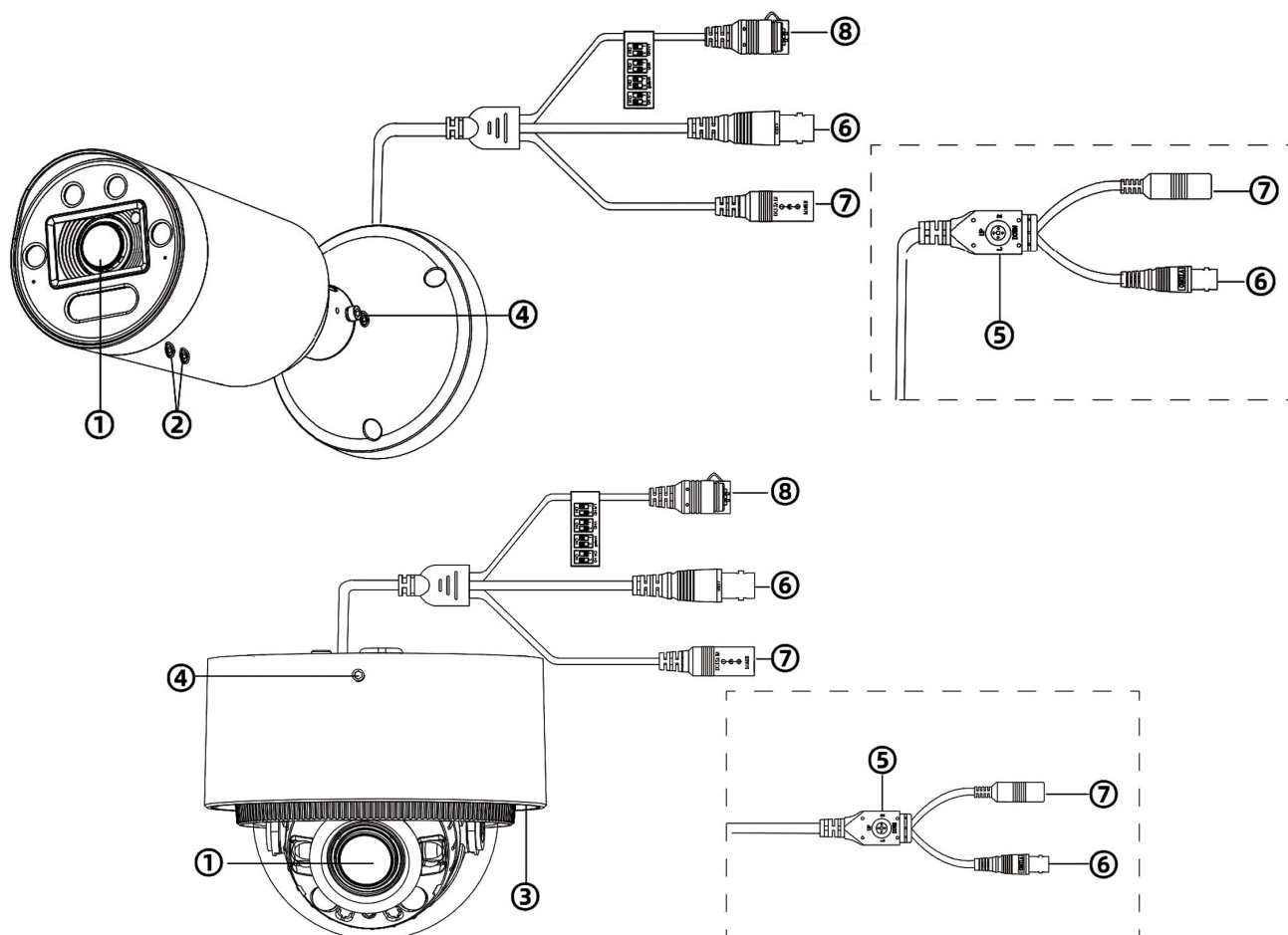
- Caméra analogique
- Gabarit de perçage
- Vis de montage
- Ancrages murales
- Clé Allen
- Guide de démarrage rapide

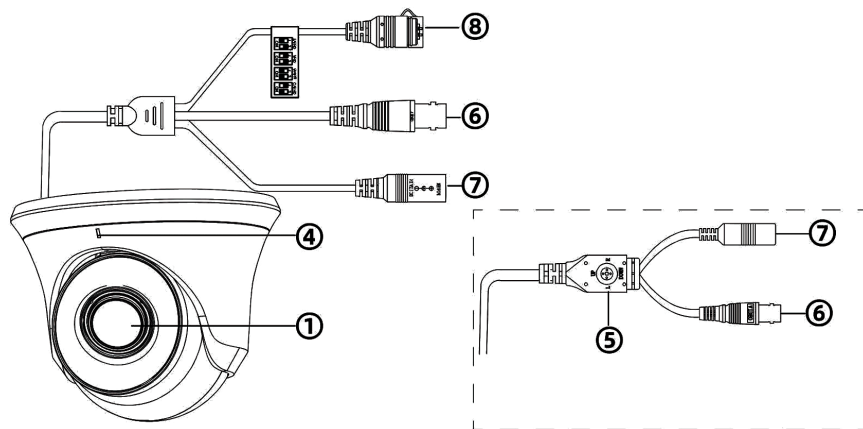
1. LEGEND NX

La série LEGEND NX offre une surveillance vidéo avancée avec une reconnaissance intelligente des cibles alimentée par l'apprentissage automatique, une dissuasion active pour une protection accrue et une imagerie ChromaView éclatante. Entièrement conforme à la norme NDAA, ces caméras haute performance garantissent une sécurité fiable dans n'importe quel environnement.



2. Identification du matériel





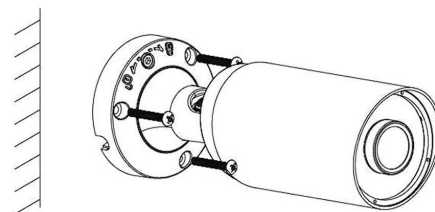
#	NOM	#	NOM
1	Lentille	5	Contrôleur d'affichage à l'écran (optionnel)
2	Port de calibration optique	6	Port vidéo haute définition BNC
3	Boulons de verrouillage du dôme	7	12VDC IN
4	Vis de sécurité	8	Commutateur DIP (Dual In-Line Package)

3. Comment installer la caméra

Caméra Cylindrique

Déballez le produit et assurez-vous que tous les outils nécessaires sont disponibles.

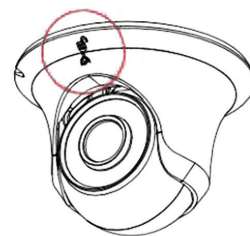
1. Fixez le guide de montage au mur à l'endroit souhaité pour l'installation de la caméra. Percez des trous selon les marques du guide.
2. Fixez la caméra à la surface à l'aide des vis fournies.
3. Desserrez le boulon hexagonal sur la base pour ajuster l'angle de la caméra.
4. Connectez correctement les câbles de la caméra et vérifiez la sortie vidéo.



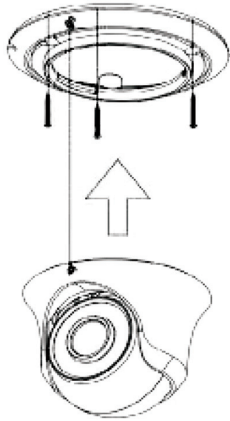
Caméra Tourelle

Déballez le produit et assurez-vous que tous les outils nécessaires sont disponibles.

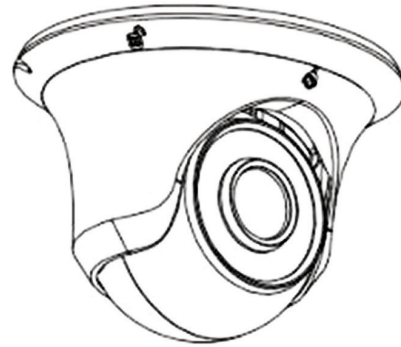
1. Fixez le guide d'installation à la surface où la caméra sera montée. Percez des trous en suivant les marques sur le guide.
2. Utilisez une clé Allen pour desserrer la vis de sécurité, faites pivoter le corps principal et détachez la caméra de la base.
3. Alignez la base avec les trous percés à l'étape 1 et fixez la caméra à la base.
4. Ajustez la caméra en la faisant pivoter et en positionnant l'angle selon les besoins. Serrez la vis de sécurité pour fixer la caméra en place. Connectez correctement les câbles de la caméra et vérifiez la sortie vidéo.



3. Alignez la base avec les trous percés à l'étape 1 et fixez la caméra à la base.



4. Ajustez la caméra en la faisant pivoter et en positionnant l'angle selon les besoins. Serrez la vis de sécurité pour verrouiller la caméra en place. Connectez correctement les câbles de la caméra et vérifiez le flux vidéo.



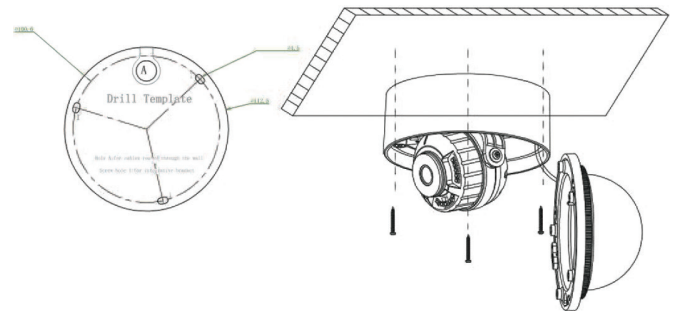
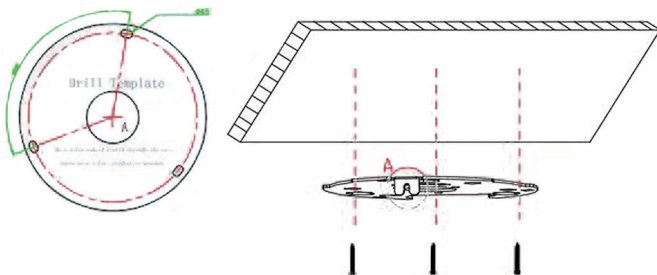
Impact-Resistant Dome Enclosure

Déballiez le produit et assurez-vous que tous les outils nécessaires sont inclus.

1. Dévissez le dispositif de verrouillage pour détacher le support de la base de la caméra, puis fixez le support à la surface de montage.

[NOTE] Certains modèles n'ont pas de support. Passez directement à l'étape 3 : desserrez les trois vis hexagonales pour fixer la caméra à la surface de montage, puis passez à l'étape 3 pour ajuster l'angle de vision.

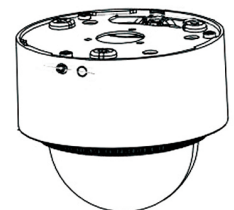
2. Fixez la caméra au support, faites-la pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre, et sécurisez la vis de verrouillage.



3. Dévissez les trois vis hexagonales pour retirer le dôme, puis repositionnez et ajustez les lentilles de la caméra.

4. Serrez les vis dans le couvercle du dôme pour garantir que la caméra est correctement fermée. Connectez correctement les câbles de la caméra et vérifiez la sortie vidéo.

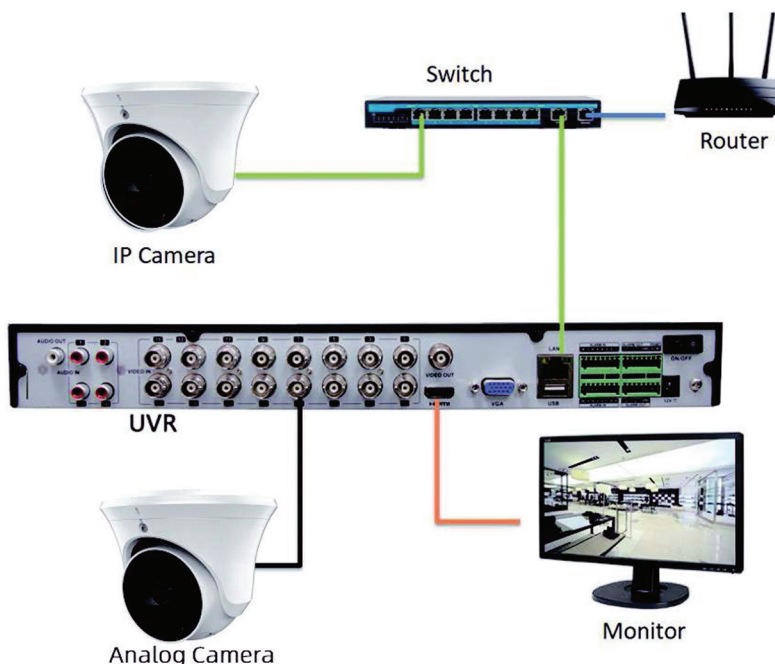
[NOTES] Assurez-vous que le couvercle est bien serré, car un couvercle lâche pourrait entraîner une infiltration d'eau.



4. Connexion au UVR

Connexion des caméras UVC et IP au UVR :

1. Connectez la caméra analogique au port BNC du UVR
2. Connectez la caméra IP au même réseau LAN que le UVR en utilisant un switch.



5. Changement du signal de sortie vidéo

Veillez vous référer aux instructions ci-dessous pour savoir comment changer la sortie vidéo de la caméra AHD.

Étape 1 : Identifiez le type de produit pour la caméra en votre possession.

Étape 2 : Suivez les instructions fournies pour ajuster la sortie vidéo selon vos besoins.

Vous pouvez modifier le signal de sortie vidéo en utilisant deux méthodes :

Méthode 1 :

1. Sélectionnez la caméra souhaitée dans l'écran de prévisualisation pour ajuster les paramètres du signal de sortie vidéo.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Contrôle coaxial OSD dans le menu.
3. Sélectionnez la caméra souhaitée dans l'écran de prévisualisation pour ajuster les paramètres du signal de sortie vidéo.

Méthode 2 :

Connexion coaxiale à l'interface de l'enregistreur vidéo universel (UVR).

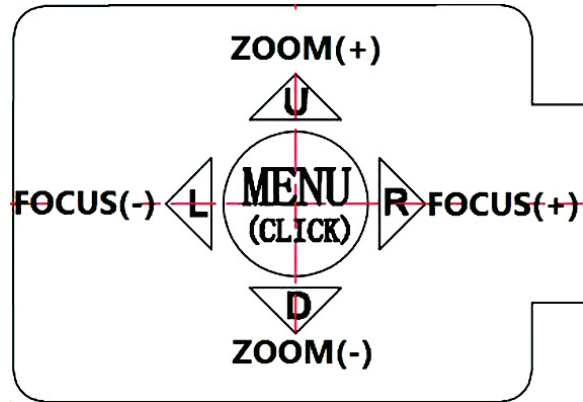
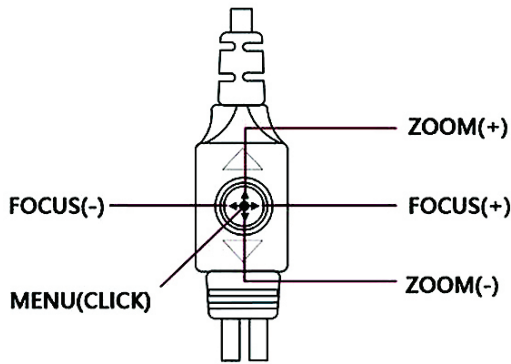
Étape 1 : Sélectionnez la caméra souhaitée dans l'écran de prévisualisation pour ajuster les paramètres du signal de sortie vidéo.

Étape 2 : Cliquez avec le bouton droit de la souris et sélectionnez Contrôle coaxial OSD dans le menu.

Étape 3 : Sélectionnez la caméra souhaitée dans l'écran de prévisualisation pour ajuster les paramètres du signal de sortie vidéo

Raccourci joystick de l'affichage à l'écran

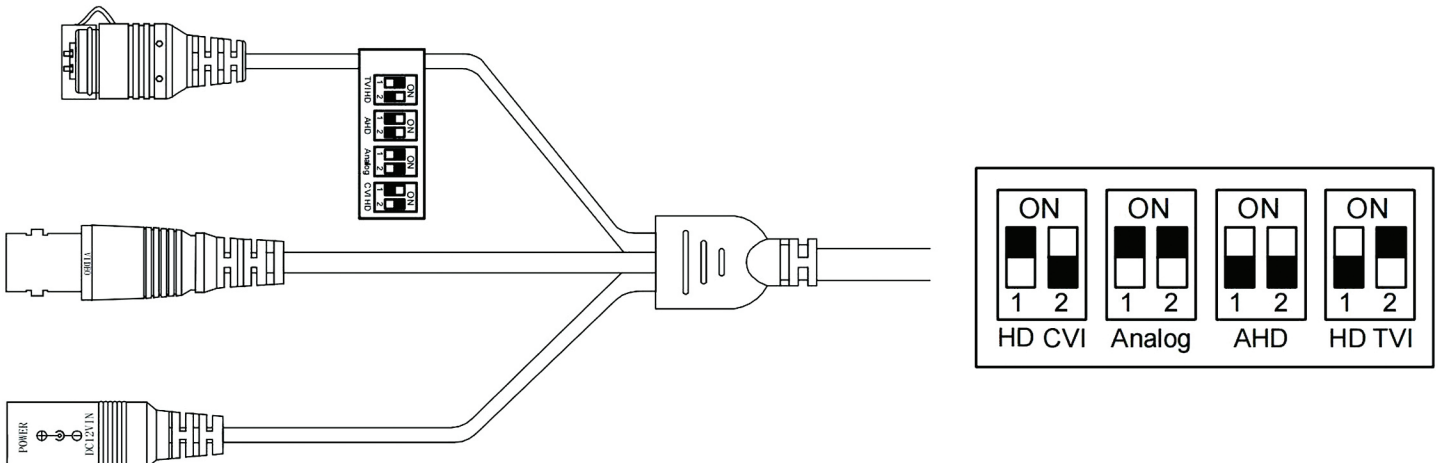
Navigation avec les raccourcis joystick	AHD	Appuyez et maintenez le joystick vers la gauche pendant 5 secondes.
	CVBS	Appuyez et maintenez le joystick vers le haut pendant 5 secondes.
	CVI	Appuyez et maintenez le joystick vers le bas pendant 5 secondes.
	TVI	Appuyez et maintenez le joystick vers la droite pendant 5 secondes.



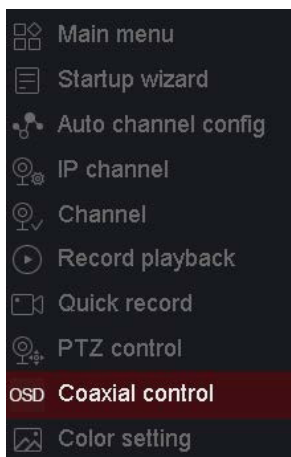
Raccourci joystick de l'affichage à l'écran pour les réglages de lentille

Navigation avec les raccourcis joystick	ZOOM(+)	Maintenez le joystick vers le haut.
	ZOOM(-)	Maintenez le joystick vers le bas.
	FOCUS(+)	Maintenez le joystick vers la droite.
	FOCUS(-)	Maintenez le joystick vers la gauche.
	MENU	Appuyez sur le joystick.

[NOTE] Étape 3 : Sélectionnez la caméra souhaitée dans l'écran de prévisualisation pour ajuster les paramètres du signal de sortie vidéo.



Commutateur DIP		
Type de signal affiché	AHD	1 vers le bas, 2 vers le bas
	CVBS	1 vers le haut, 2 vers le haut
	CVI	1 vers le haut, 2 vers le bas
	TVI	1 vers le bas, 2 vers le haut



Caméras fixes et à objectif varifocal

Camera On-Screen Display Navigation	1. Faites un clic droit et ouvrez le Contrôle coaxial depuis l'affichage en direct.
	2. Appuyez sur le bouton central MENU dans l'interface utilisateur pour accéder au menu d'affichage à l'écran (OSD) de la caméra. 
	3. Accédez à PARAMÈTRES VIDÉO et cliquez sur le bouton central MENU
	4. Dans PARAMÈTRES VIDÉO > HD, naviguez à gauche et à droite pour configurer les sorties vidéo TVI, CVI, CVBS ou AHD.
	5. Dans PARAMÈTRES VIDÉO > STANDARD, déplacez-vous à gauche ou à droite pour définir la résolution/image par seconde souhaitée. 
	6. Allez dans APPLIQUER ET REDÉMARRER et appuyez pour appliquer les modifications et redémarrer la caméra. 

6. Warning



Ce symbole est destiné à informer les utilisateurs des instructions critiques concernant les opérations et la maintenance dans la documentation du produit.



Ce symbole est destiné à avertir les utilisateurs de la présence d'une tension dangereuse exposée à l'intérieur du boîtier du produit, pouvant présenter un risque de choc électrique pour les personnes non formées.

AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE PAS OUVRIR

CHOC : Pour minimiser le risque de choc électrique, ne retirez pas le couvercle ni le panneau arrière. Il n'y a aucune pièce interne pouvant être réparée par l'utilisateur. Contactez Inaxsys pour obtenir de l'aide concernant le produit.

ATTENTION : Pour éviter les chocs électriques et réduire le risque d'incendie, n'utilisez pas une source d'alimentation non spécifiée.

PRÉCAUTIONS :

Veillez tenir compte de la plage de température de fonctionnement et des conditions environnementales de la caméra. Évitez d'utiliser la caméra à des températures excessivement élevées ou basses. La plage de fonctionnement recommandée est de -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F).

Pour éviter d'endommager le capteur d'image (CMOS), ne laissez pas l'objectif de la caméra exposé à la lumière directe du soleil ou à d'autres sources de lumière intense.

Évitez de placer la caméra à proximité de radiateurs ou de sources de chaleur.

L'alimentation électrique doit être conforme aux spécifications de la caméra. Assurez-vous que la tension de sortie, le courant, la polarité de la tension et la température de fonctionnement sont dans la plage requise pour l'alimentation de la caméra.

L'utilisation de parasurtenseurs Ethernet est fortement recommandée pour se protéger contre la foudre et d'autres causes de surtensions électriques.

