

Contrôleur UTC

Mode d'emploi

V1.0.0

Avant-propos

Général

Ce manuel d'utilisation (ci-après dénommé le « manuel ») présente les fonctionnalités, les fonctions, l'installation de la batterie et la commutation de mode du contrôleur UTC (ci-après dénommé le « contrôleur »).

Précautions d'emploi

Les mentions d'avertissement catégorisées suivantes ayant une signification définie apparaîtront dans le manuel.

Mentions d'avertissement	Signification
 AVERTISSEMENT	Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourra entraîner des dommages de la propriété, des pertes de données, une performance moindre ou des résultats imprévisibles, si les instructions données ne sont pas respectées.
 REMARQUE	Fournit des informations supplémentaires pour mettre en évidence et compléter le texte.

Historique des révisions

N°	Version	Description de la révision	Date de publication
1	V1.0.0	Première publication.	9 juillet 2018

Avis de protection de la confidentialité

En tant qu'utilisateur de l'appareil ou responsable du traitement des données, vous pourriez collecter des informations personnelles d'autrui, telles que visage, empreintes digitales, numéro de plaque d'immatriculation, adresse e-mail, numéro de téléphone, coordonnées GPS et ainsi de suite. Vous devrez respecter la réglementation et les lois nationales en vigueur sur la protection de la confidentialité afin de protéger les droits et les intérêts légitimes d'autrui en mettant en œuvre des mesures qui comprennent, mais sans se limiter à : signaler de manière nette et visible l'existence d'une zone sous surveillance sujette à collecte d'informations personnelles et indiquer le contact de l'organisme responsable du traitement.

À propos du manuel

- Le manuel est donné uniquement à titre de référence. Si des incohérences existent entre le manuel et le produit réel, vous devrez tenir compte du produit réel.
- Nous ne serons pas tenus responsables pour toute perte causée par une utilisation non conforme aux instructions contenues dans ce manuel.
- Le manuel pourra être actualisé selon la réglementation et les lois les plus récentes des régions concernées. Pour des informations détaillées, reportez-vous au manuel au format papier, sur CD-ROM, disponible en numérisant le code QR ou sur notre site Web officiel. Si des incohérences existent entre le manuel au format papier et le manuel au format électronique, vous devrez tenir compte de la version électronique.
- Tous les logiciels et toutes les interfaces présentés ici sont susceptibles d'être modifiés sans préavis écrit. Les mises à jour du produit peuvent apporter des différences entre le produit réel et le manuel. Veuillez contacter le service client pour être informé des dernières procédures et obtenir de la documentation supplémentaire.
- De légères variations ou des erreurs d'impression peuvent apparaître au niveau des caractéristiques techniques, des fonctions et de la description des opérations. En cas d'incertitude ou de désaccord, veuillez vous référer à notre dernière explication.
- Mettez à jour le logiciel de lecture ou essayez un autre logiciel de lecture grand public si le manuel (au format PDF) ne s'ouvre pas.
- Les marques de commerce, les marques déposées et les noms des sociétés dans ce manuel sont de la propriété respective de leurs propriétaires.
- Veuillez visiter notre site Web, contacter le fournisseur ou le service après-vente si un problème survient pendant l'utilisation de l'appareil.
- En cas d'incertitude ou de désaccord, veuillez vous référer à notre dernière explication.

Table des matières

Avant-propos	I
1 Introduction	1
2 Installation des piles	2
3 Changement de mode	3

1

Introduction

Le contrôleur UTC (commande sur câble coaxial) permet de connecter des caméras à haute définition frontales et des dispositifs de stockage back-end. Grâce aux contrôleurs UTC, vous pourrez choisir un des différents modes vidéo. Les contrôleurs UTC disposent des fonctions suivantes.

- Vous pouvez choisir parmi les modes vidéo suivants : CVI, AHD, TVI et CVBS.
- Vous pouvez utiliser la fonction de contrôle d'affichage à l'écran (OSD) et renforcer la fonction de commande de zoom dans le mode vidéo CVBS.
- Vous pouvez réactiver le contrôleur à la suite d'une veille en appuyant simplement sur un bouton. La consommation électrique est réduite en mode veille.
- Le contrôleur est d'utilisation simple.

2

Installation des piles



AVERTISSEMENT

- Insérez correctement les piles dans leur logement en respectant leurs polarités.
- Deux piles alcalines de type AAA seront nécessaires.
- Retirez les piles de la télécommande pour éviter des fuites d'électrolyte si le contrôleur n'est pas utilisé pendant une période prolongée.
- Ne mélangez pas des piles neuves avec des piles usagées et vérifiez qu'elles sont du même type.
- Déposez les piles usagées auprès des points de recyclage.

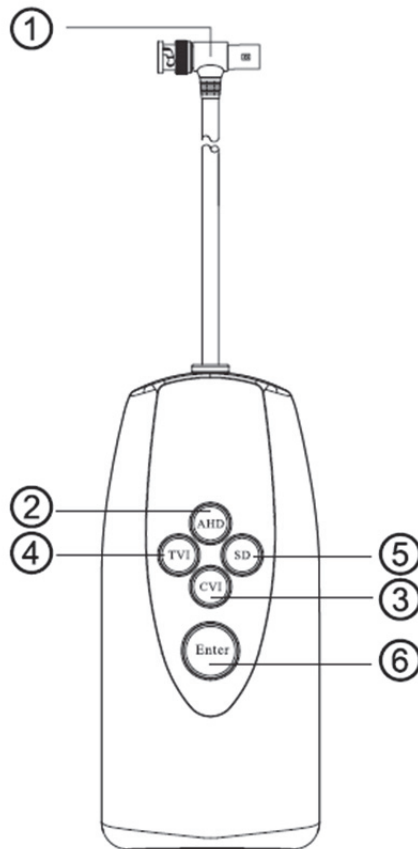
Étape 1 : Retirez le couvercle du logement des piles du contrôleur.

Étape 2 : Insérez deux piles alcalines neuves de type AAA (non fournies, à acheter séparément) dans leur logement en respectant la polarité +/- marquée à l'intérieur du logement.

Étape 3 : Après avoir correctement inséré les piles, refermez le logement des piles avec son couvercle.

3 Changement de mode

Figure 3–1 Description des boutons



Procédure de changement de mode :

Étape 1 : Appuyez sur **Enter** pour réactiver le contrôleur avant de changer le mode de sortie vidéo.

Étape 2 : Une fois le contrôleur réactivé, les quatre indicateurs lumineux au-dessus du bouton **Enter** s'allumeront pendant une seconde. Une fois le mode vidéo actuel détecté par le contrôleur, seul l'indicateur correspondant restera allumé.

Étape 3 : Appuyez longuement sur le bouton de mode. Si l'indicateur actuel s'éteint, vous avez correctement changé le mode vidéo.

Étape 4 : Appuyez longuement sur **Enter** et **CVI** pour basculer entre le mode A et le mode B.



- Mode A : il est possible de choisir un des quatre modes parmi CVI, CVBS, AHD et TVI. Le mode par défaut est le mode A.
- Mode B : Vous pouvez utiliser la fonction de contrôle d'affichage à l'écran (OSD) et renforcer la fonction de commande de zoom dans le mode vidéo CVBS.

Étape 5 : Lorsque le contrôleur est utilisé avec le système de télévision des dômes rapides, vous devez passer du mode A au mode B en fonction de la haute définition et de la définition standard des images du dôme rapide.



- Si les images sont en haute définition, vous pourrez directement choisir un des quatre modes parmi CVI, TVI, AHD et CVBS en mode A.
- Si vous passez des images à haute définition aux images CVBS à haute définition, vous devrez basculer le contrôleur en mode B. En particulier, appuyez longuement sur le bouton de haute définition correspondant et le contrôleur basculera automatiquement en mode A.

Les indicateurs lumineux sont de différentes couleurs lorsqu'ils sont allumés. Les différentes couleurs indiquent les différents modes vidéo. Pour la description des différents éléments marqués par un numéro de la Figure 3–1, veuillez vous reporter au Tableau 3–1.

Tableau 3–1 Numéros de la figure Figure 3–1

N°	Nom	Fonction
①	Connecteur BNC avec deux ergots à baïonnette	Connecte les ports des canaux vidéo HCVR et les caméras frontales HD sur câble coaxial.
②	Bouton AHD	Permet de changer le mode vidéo au mode AHD. L'indicateur lumineux est bleu.
③	Bouton CVI	Permet de changer le mode vidéo au mode CVI. L'indicateur lumineux est orange.
④	Bouton TVI	Permet de changer le mode vidéo au mode TVI. L'indicateur lumineux est vert.
⑤	Bouton SD	Permet de changer le mode vidéo au mode CVBS. L'indicateur lumineux est rouge.
⑥	Bouton Enter	Permet de réactiver le contrôleur avec un seul appui.  Si aucune opération n'est effectuée avec le contrôleur dans un délai de 30 secondes, l'indicateur lumineux du bouton Enter s'éteindra et le contrôleur passera en mode d'économie d'énergie.
⑥ + ③	Bouton Enter + bouton CVI	Permet de basculer entre le mode A et le mode B. L'indicateur lumineux est rouge. L'indicateur est normalement allumé ou clignote.  <ul style="list-style-type: none">• Appuyez longuement sur le bouton Enter et le bouton CVI pendant trois secondes en mode CVBS. Quand l'indicateur lumineux normalement allumé en rouge du bouton SD clignotera, vous aurez basculé du mode A au mode B.• Appuyez longuement sur le bouton Enter et le bouton CVI pendant trois secondes en mode CVBS. Quand l'indicateur lumineux clignotant en rouge restera normalement allumé, vous aurez basculé du mode B au mode A.



Actuellement, seules les caméras disposant de plusieurs fonctions de sortie et les caméras dont la résolution est de 1080p ou inférieure fonctionneront avec le contrôleur.

Pour changer de mode, vous devrez d'abord quitter le menu.

Si le contrôleur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles de leur logement.