

# urmet

---

## Quick guide

---

1096/406 - 1096/407 - 1096/506 - 1096/507

TELECAMERE AHD DAY & NIGHT 5 MPX

DAY&NIGHT AHD 5 MPX CAMERAS

CAMÉRAS AHD 5MPX DAY & NIGHT

5MPX AHD TAG & NACHT KAMERAS

IT | EN | FR | DE

---

[www.urmet.com](http://www.urmet.com)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## 1096/406

CAMÉRA COMPACTE AHD 5MPX DAY & NIGHT AUTOFOCUS 2.8-12MM

## 1096/407

CAMÉRA COMPACTE AHD 5MPX DAY & NIGHT AUTOFOCUS 6-22MM



## 1096/506

CAMÉRA MINI-DÔME AHD 5MPX DAY & NIGHT AUTOFOCUS 2.8-12MM



## 1096/507

CAMÉRA VANDAL-DÔME AHD 5MPX DAY & NIGHT AUTOFOCUS 2.8-12MM



# Précautions d'utilisation

- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est intact.
- Avant de brancher l'appareil au secteur d'alimentation, s'assurer que les données nominales correspondent à celles du secteur d'alimentation.
- Veiller à bien tenir compte de la température de fonctionnement de l'unité avant de décider du lieu d'installation. Ne pas installer l'unité sur un quelconque appareil produisant de la chaleur.
- Ne pas oublier que, bien que l'appareil soit protégé, les environnements marins (plages, ports, quais, etc.) peuvent accélérer les phénomènes de corrosion des parties externes ; de même que l'installation à des endroits particulièrement poussiéreux (carrières, mines, dépôts de matériaux pulvérulent, etc.) peut empêcher un fonctionnement optimal.
- Il est recommandé de prévoir l'installation en amont des appareils d'un interrupteur de coupure et de protection.
- Le dispositif ne peut être ouvert que par un personnel technique qualifié.
- Pour les réparations, s'adresser uniquement à un centre après-vente agréé par le constructeur.

# Consignes d'installation

- Éviter d'orienter directement l'objectif vers le soleil ou vers des sources de lumière interne y compris quand la caméra est éteinte ; la personne à filmer ne doit pas être en contre-jour.
- Éviter d'orienter la caméra vers des sujets réfléchissants.
- La présence de certains types de lumière (fluorescente colorée par exemple) peut altérer les couleurs.
- Il est recommandé de prévoir l'installation en amont des appareils d'un interrupteur de coupure et de protection.
- Avant de brancher l'appareil au secteur d'alimentation, s'assurer que les données nominales correspondent à celles du secteur d'alimentation.

# Installation

Avant de procéder à l'installation, s'assurer qu'aucune des unités à brancher n'est alimentée.

## POSITIONNEMENT ET BRANCHEMENT

1. Desserrer les bagues et les vis de fixation
2. Orienter le dispositif vers la position souhaitée. En cas de caméras compactes, placer l'étrier de sorte à filmer les images désirées ; il est possible de régler la caméra selon les axes HORIZONTAL, VERTICAL et TRANSVERSAL.

En cas de minidome, tourner le corps de celle-ci pour le filmage désiré.

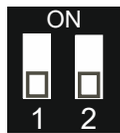
En cas de vandal-dome, dévisser le support du dôme et tourner le corps de la caméra pour le filmage désiré, ensuite refermer le dôme.

Remarque : ne pas excéder dans la rotation afin de ne pas endommager les câbles.

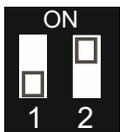
3. Après avoir effectué le positionnement, bien serrer les bagues et/ou les vis de fixation, si présentes.
4. Brancher la sortie vidéo au dispositif prévu.
5. Alimenter la caméra.

## SÉLECTION RAPIDE DE LA SORTIE VIDÉO

La caméra peut utiliser 4 différentes sorties vidéo à l'aide de deux commutateurs disponibles à l'une des deux extrémités du câble de branchement.



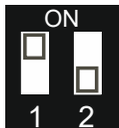
Sortie vidéo **TVI**



Sortie vidéo **AHD**



Sortie vidéo **CVBS**



Sortie vidéo **CVI**



# Caractéristiques de fonctionnement

## Description de la fonction DAY & NIGHT – Allumage de la LED IR

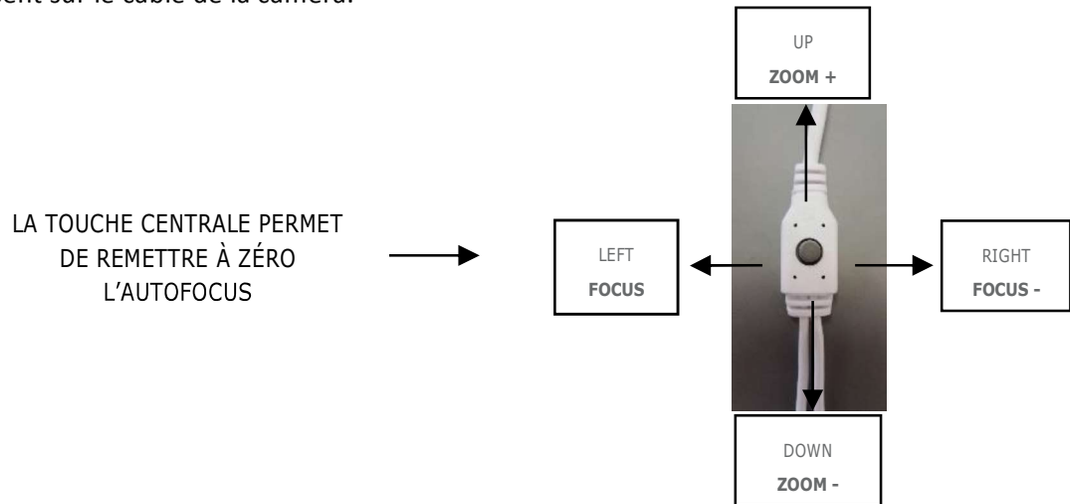
Les caméras sont équipées d'un capteur CDS qui allume les LED IR quand l'intensité lumineuse est à 5 LUX environ. L'allumage des LED synchronise la commutation en noir et blanc et la commutation de l'IR CUT FILTER.

### Déplacement du zoom et réglage du feu des caméras

Les caméras sont équipées d'optique Autofocus en mesure de régler le feu de l'image de manière autonome.

Elles permettent également le déplacement du zoom et le réglage manuel du feu par l'interface UTC/PTZ des dispositifs HVR du catalogue Urmet le prévoyant. Le déplacement du zoom et le réglage du feu peuvent être effectués à l'aide des touches flèche de l'interface graphique de la télécommande des HVR : le zoom est réglé par les flèches UP (vers le haut) et DOWN (vers le bas), alors que le feu est réglé par les flèches RIGHT (droite) et LEFT (gauche)

Les opérations sur l'optique peuvent également être effectuées à l'aide du joystick présent sur le câble de la caméra.



### Accès au menu OSD des caméras

À l'aide des dispositifs HVR du catalogue Urmet le prévoyant, l'interface UTC permet d'accéder au menu OSD des caméras en appuyant sur la touche centrale de l'interface graphique de la télécommande des HVR et permet ensuite de défiler les menus à l'aide des touches flèche.

Pour l'utilisation des commandes, se reporter aux manuels des produits correspondants.

Pour l'utilisation des HVR des séries 1080P et 1080N, se reporter au manuel complet de ces caméras, que l'on peut télécharger du site web d'Urmet (voir ci-dessous).



**DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).**

Le symbole de la poubelle barrée apposé sur l'appareillage ou sur son emballage indique que le produit doit être collecté séparément des autres déchets au terme de sa durée de vie utile.



Aussi, une fois au terme de son cycle de vie, l'utilisateur doit remettre l'appareil à un site de tri sélectif des déchets électriques et électroniques. Différemment, comme alternative, il est possible de remettre l'appareil à éliminer au revendeur lors de l'achat d'un appareil neuf de type équivalent.

Après des revendeurs de produits électroniques dont le point de vente est d'une superficie d'au moins 400 m<sup>2</sup>, il est également possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits électroniques à éliminer de dimensions maximales inférieures à 25 cm.

Le tri sélectif correctement effectué en vue du recyclage, du traitement ou de l'élimination éco-compatible de l'appareil contribue à prévenir les effets nuisibles sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont il est constitué.

## QR Code

Le guide rapide et le manuel d'utilisation complet des produits sont également disponibles en téléchargement (DOWNLOAD) à partir du site Web URMET dans la section DOCUMENTATION AND RESOURCES (le site web est en anglais) au lien suivant:

1096/406

1096/407

1096/506

1096/507

EN





**Customer Care**

Italia: 011 23 39 810

Export Dept.: +39 011 24 00 250/256

---



**URMET S.p.A.**

Via Bologna, 188/C | 10154 Torino (ITALY)

[www.urmet.com](http://www.urmet.com) | [info@urmet.com](mailto:info@urmet.com)

**MADE IN CHINA**

**IF YOU LOVE YOUR BUILDING**