

## Précautions d'utilisation

- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est intact.
- Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou de maintenance, débrancher l'appareil du secteur. Ne pas utiliser de produits en spray pour le nettoyage de l'appareil.
- Vérifier que la température de fonctionnement est conforme aux limites indiquées et que l'environnement n'est pas excessivement humide.
- En cas d'installation à l'extérieur, il est préférable de positionner la caméra dans un endroit protégé, sans contact direct avec les agents atmosphériques particulièrement violents (grondements d'eau ou températures élevées).
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement, couper l'alimentation par l'interrupteur général.
- Le dispositif ne peut être ouvert que par le personnel technique qualifié.
- Pour les réparations, s'adresser uniquement à un centre après-vente agréé.

## Caractéristiques techniques

Type de capteur:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Élément sensible:	1920 pixels (horizontal) x 1080 pixels (vertical)
Optique:	4 mm
Résolution:	1080p à 25 fps
IR CUT FILTER:	OUI
Synchronisation:	Interne
Commande de l'obturateur:	1/25 ~ 1/10.000 sec (AUTO)
Compensation contre-jour:	AUTO
Équilibrage du blanc:	AUTO
Contrôle du gain:	AUTO
Luminosité minimum:	0,03 Lux à (F1.2, AGC ON) - 0 LUX IR ON
N.br de diodes:	18pcs
Portée maximum lumière IR :	20 m
Alimentation:	12 VCC (+/-10%)
Consommation maximum:	≤ 4.2W
Connecteurs:	Jack d'alimentation + bouton d'attribution camera à NVR Wi-Fi
Degré de protection:	IP66
Température d'utilisation:	-10 ± +50°C
Dimensions (Ø x L):	69.3 x 147.3 mm
Poids:	280 gr

\* N.B.: Les caractéristiques techniques peuvent varier sans préavis.

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LE PRODUIT: Mode d'emploi.

\* N.B.: La composition des accessoires livrés avec le produit peut varier sans aucun préavis.

### DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type caméra Réf. 1099/205 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.urmet.com](http://www.urmet.com)

DS1099-001A

8

## Normes d'installation

- Éviter de diriger l'objectif directement vers le soleil ou contre des sources lumineuses intenses, même si la caméra est éteinte; le sujet à filmer ne doit pas être à contre-jour.
- Éviter d'orienter la caméra vers des sujets réfléchissants.
- La présence de certains types de lumière (par exemple, fluorescente colorée) peut altérer les couleurs.
- Il est conseillé de prévoir un interrupteur de sectionnement en amont des appareils.
- Avant de brancher l'appareil au secteur, s'assurer que ses caractéristiques nominales correspondent bien à celles du réseau d'alimentation.

### INSTALLATION

- Avant de procéder à l'installation, s'assurer que toutes les unités à brancher sont hors tension.
- Placer l'étrier de sorte à filmer les images choisies; il est possible de régler la minicaméra selon l'axe HORIZONTAL, VERTICAL et TRANSVERSAL.

### Réglages

Desserrer les vis à six pans à l'aide des clés fournies avec le produit afin de pouvoir déplacer l'étrier dans chaque direction:

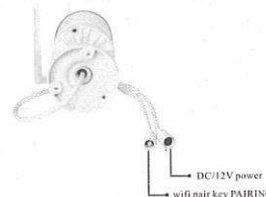
- orienter l'étrier en position horizontale, verticale et transversale
- diriger la minicaméra vers la position souhaitée; après avoir effectué le réglage, serrer fermement.

\* N.B.: Ne pas tourner excessivement pour ne pas endommager le câble présent dans l'étrier.

- Placer les caméras sans fil à proximité du point où on souhaite les installer et les alimenter; procéder par l'attribution à un canal libre du NVR Wi-Fi

- Pour éviter toute perte de signal vidéo, il est conseillé d'installer les caméras Wi-Fi et d'orienter les antennes de sorte à garantir une indication stable de signal sans fil d'au moins deux repères pour chaque caméra sur la vidéo montrée par le NVR.

- Si la caméra n'est pas détectée automatiquement par le NVR, procéder par l'attribution manuelle à partir du menu NVR en appuyant d'abord sur la touche correspondante au canal à attribuer, ensuite avant 10 seconde, en appuyant sur la touche d'attribution sur la caméra



\* N.B.: Pour des informations plus détaillées, se reporter au mode d'emploi ou au guide rapide du NVR Wi-Fi présent sur le site Urmet. Pour télécharger le Mode d'emploi ou le guide rapide du NVR Wi-Fi du Site, voir le code QR reporté sur le guide rapide du Kit Wi-Fi.

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

#### IR LED operation

L'appareil est pourvu d'un capteur CDS qui assure l'allumage des diodes IR lorsque l'intensité lumineuse est de 5 Lux environ. L'allumage des diodes comporte la synchronisation de la commutation en noir et blanc et la commutation de l'IR CUT FILTER.

urmet

9

## Précautions d'utilisation

- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer que l'appareil est intact.
- Avant de procéder à toute opération de nettoyage ou de maintenance, débrancher l'appareil du secteur. Ne pas utiliser de produits en spray pour le nettoyage de l'appareil.
- Vérifier que la température de fonctionnement est conforme aux limites indiquées et que l'environnement n'est pas excessivement humide.
- En cas d'installation à l'extérieur, il est préférable de positionner la caméra dans un endroit protégé, sans contact direct avec les agents atmosphériques particulièrement violents (grondements d'eau ou températures élevées).
- En cas de panne et/ou de dysfonctionnement, couper l'alimentation par l'interrupteur général.
- Le dispositif ne peut être ouvert que par le personnel technique qualifié.
- Pour les réparations, s'adresser uniquement à un centre après-vente agréé.

## Caractéristiques techniques

Type de capteur:	2.0 MegaPixel 1/2.7" Color CMOS
Élément sensible:	1920 pixels (horizontal) x 1080 pixels (vertical)
Optique:	4 mm
Résolution:	1080p à 25 fps
IR CUT FILTER:	OUI
Synchronisation:	Interne
Commande de l'obturateur:	1/25 ~ 1/10.000 sec (AUTO)
Compensation contre-jour:	AUTO
Équilibrage du blanc:	AUTO
Contrôle du gain:	AUTO
Luminosité minimum:	0,03 Lux à (F1.2, AGC ON) - 0 LUX IR ON
N.br de diodes:	18pcs
Portée maximum lumière IR :	20 m
Alimentation:	12 VCC (+/-10%)
Consommation maximum:	≤ 4.2W
Connecteurs:	Jack d'alimentation + bouton d'attribution camera à NVR Wi-Fi
Degré de protection:	IP66
Température d'utilisation:	-10 ± +50°C
Dimensions (Ø x L):	69.3 x 147.3 mm
Poids:	280 gr

\* N.B.: Les caractéristiques techniques peuvent varier sans préavis.

ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC LE PRODUIT: Mode d'emploi.

\* N.B.: La composition des accessoires livrés avec le produit peut varier sans aucun préavis.

### DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE

Le soussigné, URMET S.p.A., déclare que l'équipement radioélectrique du type caméra Réf. 1099/205 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [www.urmet.com](http://www.urmet.com)

DS1099-001A

8

## Normes d'installation

- Éviter de diriger l'objectif directement vers le soleil ou contre des sources lumineuses intenses, même si la caméra est éteinte; le sujet à filmer ne doit pas être à contre-jour.
- Éviter d'orienter la caméra vers des sujets réfléchissants.
- La présence de certains types de lumière (par exemple, fluorescente colorée) peut altérer les couleurs.
- Il est conseillé de prévoir un interrupteur de sectionnement en amont des appareils.
- Avant de brancher l'appareil au secteur, s'assurer que ses caractéristiques nominales correspondent bien à celles du réseau d'alimentation.

### INSTALLATION

- Avant de procéder à l'installation, s'assurer que toutes les unités à brancher sont hors tension.
- Placer l'étrier de sorte à filmer les images choisies; il est possible de régler la minicaméra selon l'axe HORIZONTAL, VERTICAL et TRANSVERSAL.

### Réglages

Desserrer les vis à six pans à l'aide des clés fournies avec le produit afin de pouvoir déplacer l'étrier dans chaque direction:

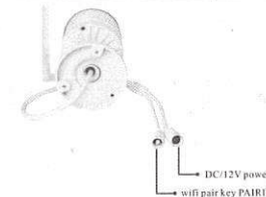
- orienter l'étrier en position horizontale, verticale et transversale
- diriger la minicaméra vers la position souhaitée; après avoir effectué le réglage, serrer fermement.

\* N.B.: Ne pas tourner excessivement pour ne pas endommager le câble présent dans l'étrier.

- Placer les caméras sans fil à proximité du point où on souhaite les installer et les alimenter; procéder par l'attribution à un canal libre du NVR Wi-Fi

- Pour éviter toute perte de signal vidéo, il est conseillé d'installer les caméras Wi-Fi et d'orienter les antennes de sorte à garantir une indication stable de signal sans fil d'au moins deux repères pour chaque caméra sur la vidéo montrée par le NVR.

- Si la caméra n'est pas détectée automatiquement par le NVR, procéder par l'attribution manuelle à partir du menu NVR en appuyant d'abord sur la touche correspondante au canal à attribuer, ensuite avant 10 seconde, en appuyant sur la touche d'attribution sur la caméra



\* N.B.: Pour des informations plus détaillées, se reporter au mode d'emploi ou au guide rapide du NVR Wi-Fi présent sur le site Urmet. Pour télécharger le Mode d'emploi ou le guide rapide du NVR Wi-Fi du Site, voir le code QR reporté sur le guide rapide du Kit Wi-Fi.

### CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

#### IR LED operation

L'appareil est pourvu d'un capteur CDS qui assure l'allumage des diodes IR lorsque l'intensité lumineuse est de 5 Lux environ. L'allumage des diodes comporte la synchronisation de la commutation en noir et blanc et la commutation de l'IR CUT FILTER.

urmet

9