

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:	3.6 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.bre de diodes:	10pcs
Portée maximum lumière IR :	12 m
Alimentation:	12 VCC (+/-10%)
Consommation maximum:	≤ 5.52W
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 142.3 mm
Poids:	345 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. 1099/218 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

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

1. Avant de procéder à l'installation, s'assurer que toutes les unités à brancher sont hors tension.
2. 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.

3. 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
4. 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.
5. 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. Les fonctions de dissuasion (LED blanches et activation de l'alarme acoustique) peuvent être activées manuellement à partir de l'OSD du NVR ou via l'application iUVSPro.