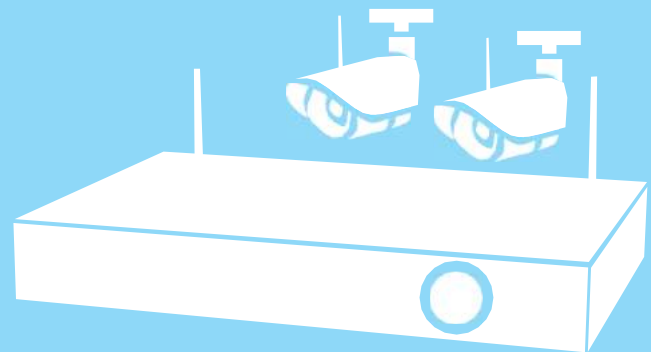


urmet

Quick guide

WIFI KIT: H.265 WIFI NVR & 2
MINICAMERE WIFI 3.6MM

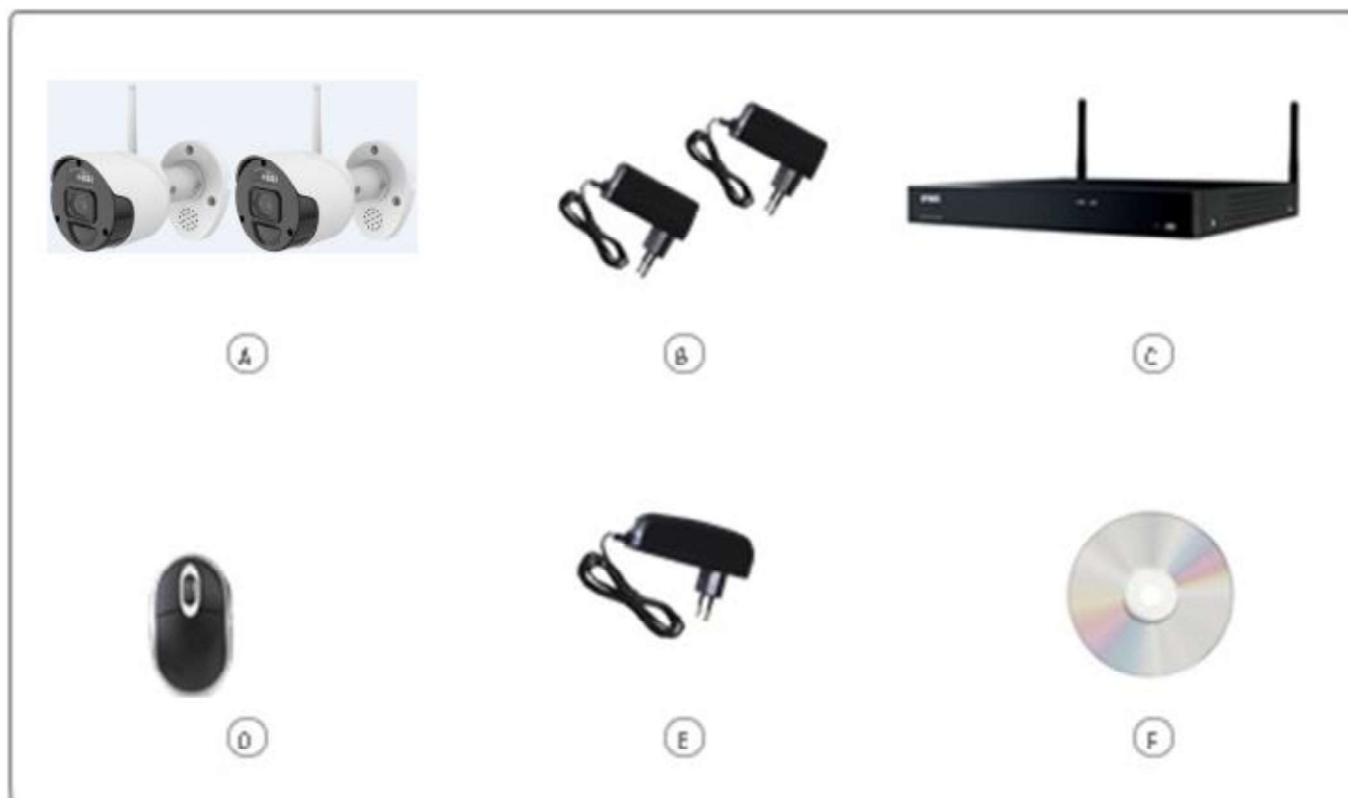


IT | EN | DE | FR | ES

www.urmet.com

Contenu du kit

Le kit comprend tous les dispositifs, les câbles et les logiciels nécessaires à l'installation, à la configuration et à la mise en marche du système. L'installation peut être effectuée sans de particulières compétences spécifiques



A 2 caméras sans fil

Possibilité d'installation au mur, avec dispositifs d'éclairage à l'infrarouge pour une meilleure vision nocturne, LED à lumière blanche et PIR

B 2 alimentations pour caméras

Pour le raccordement des caméras au secteur du bâtiment

C 1 NVR H.265 à 8 canaux 1098/820

Net Videorecorder numérique à 8 canaux avec disque dur interne pour l'enregistrement vidéo

IMPORTANT: les performances du Wi-Fi sont affectées par plusieurs facteurs, les performances fonctionnelles du produit décrit peuvent être dégradées par des INTERFÉRENCES causées par des routeurs sans fil, des stations de base cellulaires pour les réseaux 4G ou supérieurs, des radars, des fours à micro-ondes et des sous-stations électriques. En outre, la distance entre le NVR et les caméras IP à connecter affecte les performances sans fil. Pour ces raisons, nous recommandons de limiter le nombre maximum de canaux à 6.

D 1 souris

Pour la programmation et le contrôle du fonctionnement du NVR

E 1 alimentation pour NVR

Pour le raccordement du NVR au secteur du bâtiment

F 1 CD-ROM

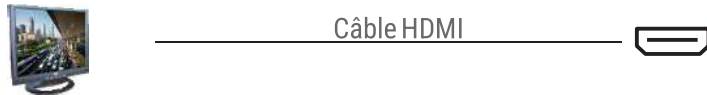
Affichage des images

Les images filmées par les caméras ou enregistrées sur le disque dur du NVR peuvent être affichées en raccordant le NVR à un moniteur HDMI ou à une télé équipée d'entrée HDMI de dernière génération. En alternative, il est possible de raccorder le NVR au réseau LAN domestique et, si celui-ci est connecté à l'Internet, il faut contrôler l'installation de l'ordinateur, du smartphone et de la tablette également à distance ou à l'aide des applications spécifiques.

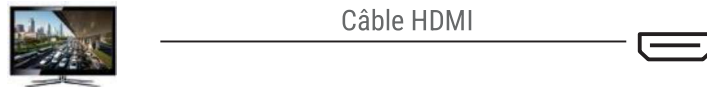


MONITEUR RACCORDÉ AU NVR

Moniteur avec entrée VGA (option)

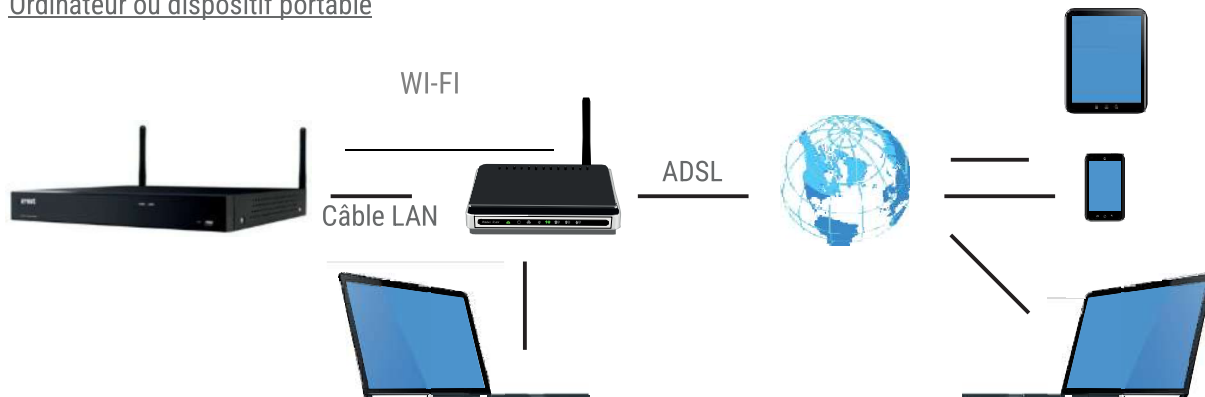


Télé numérique (option)



RACCORDEMENT DU NVR AU ROUTER POUR CONNEXION À DISTANCE

Ordinateur ou dispositif portable



iPhone® iPad®



Android®



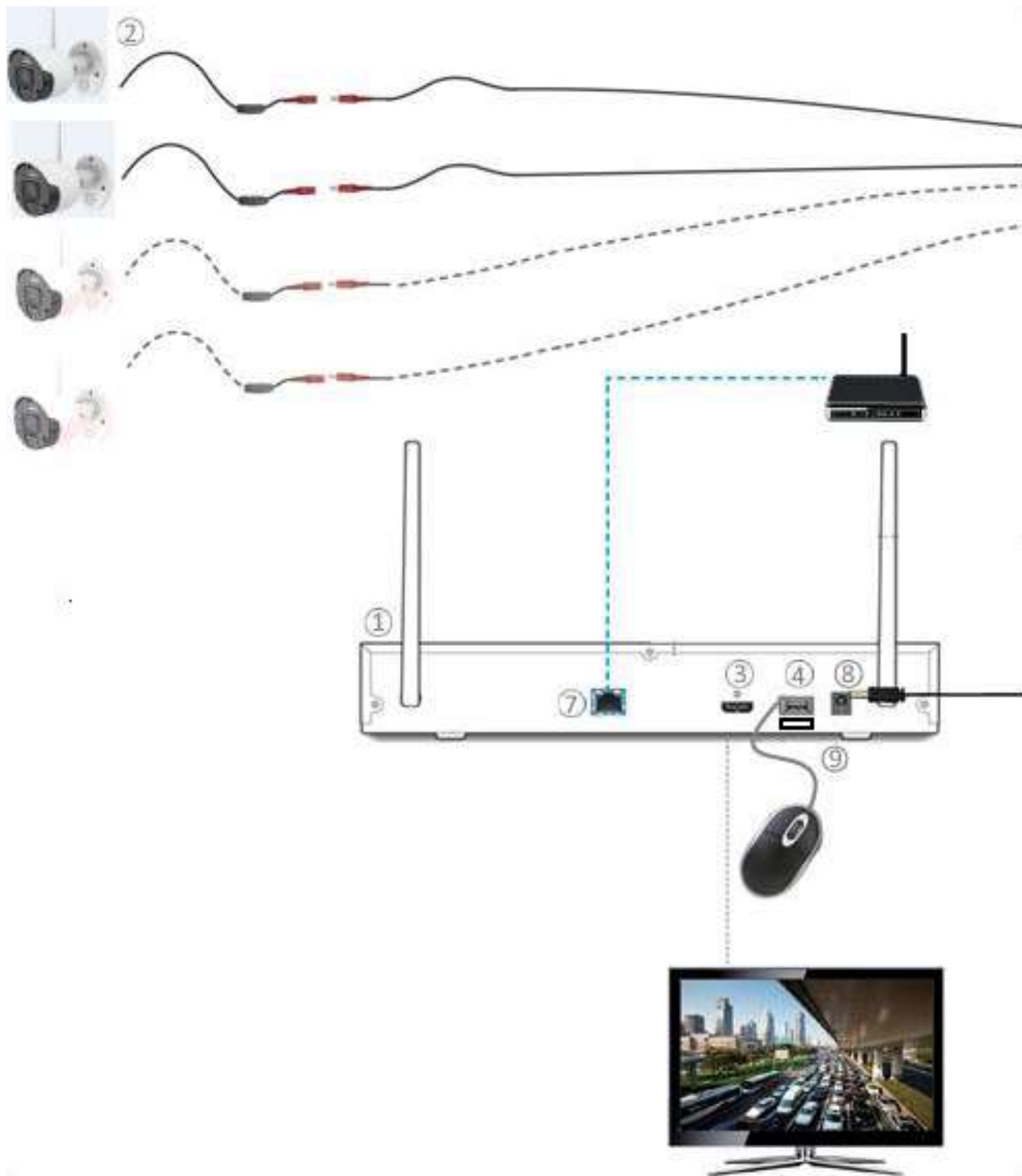
iUVS plus

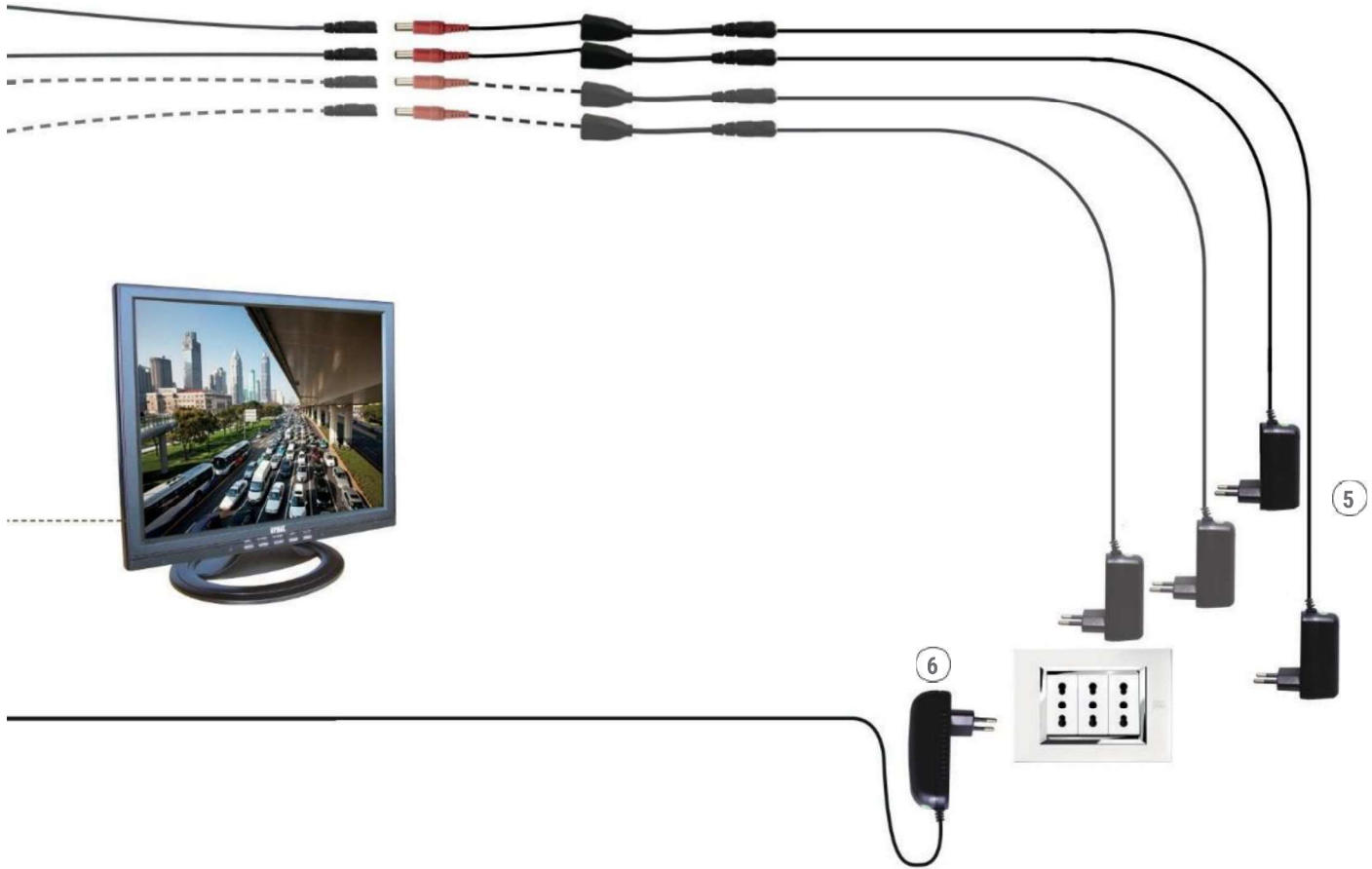
Avec fonction d'**enregistrement** et Playback directement sur portable et tablette.

Sch

Schéma de raccordement général

Du panneau avant du NVR, le schéma suivant montre comment il faut raccorder tous les composants du système





1. NVR URMET 1098/820
2. CAMÉRAS WI-FI URMET
3. SORTIE HDMI POUR MONITEUR OU TÉLÉ
4. ENTRÉE USB
5. ALIMENTATIONS DES CAMÉRAS
6. ALIMENTATION NVR
7. ENTRÉE LAN
8. ENTRÉE D'ALIMENTATION DU NVR
9. SLOT SD

Lors de l'installation du système, assurez-vous que l'adaptateur d'alimentation de chaque dispositif est branché à une prise à proximité et qu'il est facilement accessible

Contrôle et configuration via le moniteur ou la télé

Si on a choisi d'utiliser le kit pour raccorder le NVR à un moniteur ou à une télé avec entrée HDMI de dernière génération, il est possible d'utiliser le menu du NVR pour configurer le système et afficher les images, en agissant sur le système via la souris fournies avec le produit.

Contrôle et configuration via l'ordinateur

En connectant le NVR à votre réseau local domestique via un câble Ethernet 10/100 Mbps (non inclus) relié au port RJ45 ou via une connexion WiFi à votre routeur WiFi domestique, vous pouvez contrôler le système depuis votre PC ou à distance, si le réseau local est connecté au web.



Après avoir configuré le NVR et les caméras en réseau, il est possible de se connecter au NVR via le gestionnaire de navigation Internet de l'ordinateur. L'ordinateur doit être connecté au même réseau local (LAN) que celui du NVR.

Pour raccorder le NVR à l'ordinateur avec système d'exploitation Windows connecté au même réseau que celui du NVR, installer le logiciel « Device Search », inclus dans le CD-ROM fourni avec le produit. Après avoir effectué l'installation, lancer le logiciel (qui détecte le NVR en réseau local LAN et l'affiche dans la liste), puis cliquer sur l'adresse IP du NVR affichée dans la liste.

Pour plus d'informations, se reporter au Mode d'emploi ou au Guide rapide du NVR.

Il est également possible de se connecter à un ou à plusieurs NVR simultanément via le logiciel client URMET UVS PRO, disponible sur le CD-ROM fourni avec le produit.

Pour plus d'informations, se reporter au Mode d'emploi ou au Guide rapide du NVR.

Spécifications d'enregistreur et caméras pour la transmission sans fils

- Standard de transmission: 802.11 b/g
- Gammes de fréquences radio utilisées par le système: 2412-2472Mhz
- Puissance radio maximum émise sur les fréquences opérationnelles: 17 dBm

Que faire si...

1. J'ai modifié le mot de passe, mais je l'ai oublié : comment puis-je accéder au système ?

En cas de perte du mot de passe, contacter le service clients.

2. Le magnétoscope est allumé mais le système n'affiche aucun image

Contrôler l'alimentation et le fonctionnement des appareils.

3. Le magnétoscope se surchauffe souvent

Pour favoriser la stabilité et la durée du NVR, il est recommandé de le placer dans un lieu où il existe une bonne diffusion d'air, loin de sources de chaleur.

4. L'enregistrement ne marche pas régulièrement

Pour quitter le mode de reproduction et accéder à la fonction d'enregistrement [Record], vérifier que l'écran actuel est en mode Play.

5. Est-il possible d'enregistrer pendant la reproduction ?

Oui, le système peut enregistrer pendant la reproduction.

6. Est-il possible de supprimer les fichiers enregistrés sur le magnétoscope ?

Pour des raisons liées à l'intégrité des données, il n'est pas conseillé de supprimer directement du dispositif les fichiers y enregistrés. Pour supprimer tous les fichiers enregistrés, sélectionner la fonction "Formater le disque dur"

7. Pourquoi le ronfleur continue-t-il à retentir ?

Vérifier si la fonction de détection des mouvements est active et si le système a détecté un mouvement ; s'assurer que le disque dur marche correctement et qu'il a suffisamment d'espace disponible ; contrôler qu'il n'existe pas de perte du signal vidéo.

8. Pourquoi je n'arrive pas à utiliser la fonction [Stop] ?

Pour arrêter un enregistrement programmé, modifier le paramètre de cette période en le configurant sur [No Record].



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 | info@urmet.com