

MANUEL D'INSTRUCTIONS

Description

La caméra vidéo Wi-Fi rotative NUS W2 (ci-après dénommée la caméra vidéo) est conçue pour organiser la vidéosurveillance et la surveillance audio dans la pièce grâce à un accès à distance via Internet à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette avec une application Nous Smart Home installée. La communication avec la caméra est établie via le serveur cloud selon le protocole P2P, pour lequel l'adaptateur Wi-Fi sans fil est utilisé. La caméra vidéo est équipée d'un microphone et d'un haut-parleur, qui prend en charge la communication sonore bilatérale. La caméra vidéo est équipée de mécanismes rotatifs et inclinés et maintient une rotation de 360° et une inclinaison de 65°. L'appareil dispose d'une carte mémoire microSD et prend en charge les cartes mémoire d'une capacité allant jusqu'à 128 Go inclus. La caméra vidéo fournit une vidéo avec son sur une carte mémoire. Un enregistrement continu ou un enregistrement est possible lorsque vous détectez un mouvement. Une caméra vidéo peut envoyer des notifications push concernant le fonctionnement du détecteur de mouvement sur le smartphone qui lui est associé. L'application Nous Smart Home a une fonction d'accès à une archive cloud payante, l'utilisateur peut acheter un abonnement à une telle archive. Plus en détail, les principes des caméras vidéo sont examinés ci-dessous.



ATTENTION : La connexion avec la caméra vidéo sur Internet ne

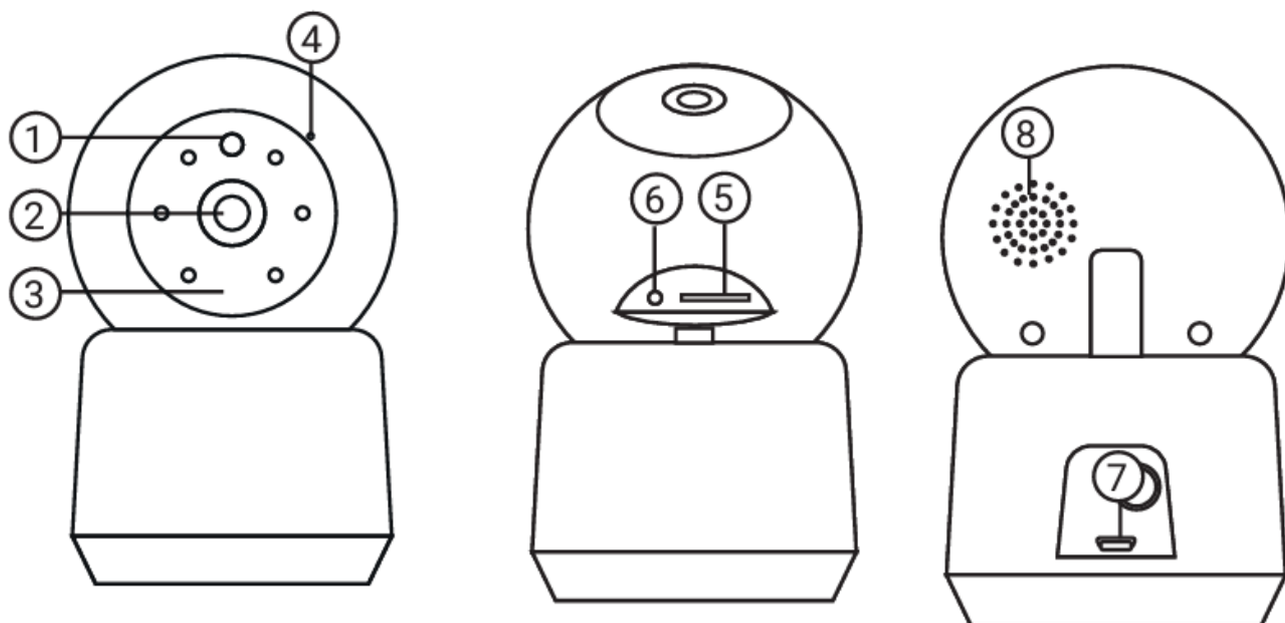
peut pas être garantie dans tous les cas, car elle dépend de nombreuses conditions : la qualité du canal de communication et de l'équipement réseau intermédiaire, la marque et le modèle de l'appareil mobile, la version du système d'exploitation, etc...

DES MESURES DE PRÉCAUTION

- Lisez attentivement cette instruction.
- Utiliser le produit dans les plages de température et d'humidité indiquées dans le passeport technique.
- N'installez pas le produit à proximité de sources de chaleur, par exemple des radiateurs de chauffage, etc.
- Ne pas permettre la chute de l'appareil et les effets des charges mécaniques sur celui-ci.
- Ne pas utiliser de détergents chimiquement actifs et abrasifs pour nettoyer le produit. Utilisez un chiffon de flanelle humide pour cela.
- Exclure de forts excès de fils de connexion. Cela peut provoquer un court-circuit et un choc électrique.
- Ne démontez pas le produit vous-même - le diagnostic et la réparation de l'appareil

ne doivent être effectués que dans un centre de service agréé.

Conception et contrôles

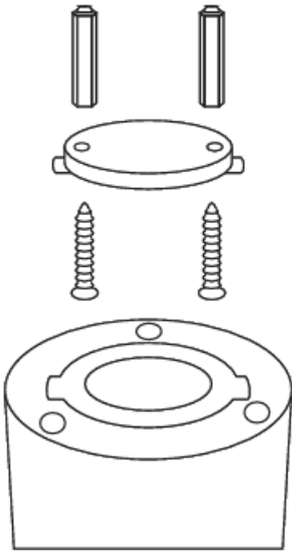


Non.	Nom	Description
1	Capteur de lumière	Utilisé pour basculer automatiquement l'image du mode couleur au noir et blanc et vice versa, ainsi que l'inclusion du support IR
2	L'objectif de la caméra vidéo	Utilisé pour former une image
3	Indicateur	Affiche l'état actuel de l'appareil
4	Microphone	Utilisé pour former un flux audio
5	Emplacement sous la carte MicroSD	Pour installer une carte mémoire Microsd Classe 10 d'une capacité allant jusqu'à 128 Go inclus
6	Bouton "Reset" (Réinitialiser)	Un clic prolongé sur le bouton (5-7 C) réinitialise les paramètres de la caméra vidéo et les paramètres de connexion au réseau Wi-Fi
7	Port Micro USB	Utilisé pour alimenter l'appareil
8	Dynamique	Utilisé pour transmettre le son d'un smartphone, ainsi que le support vocal lors du réglage et du démarrage

Installation

La caméra vidéo peut être fixée au plafond à l'aide de la plaque de montage du kit de livraison, ou installée sur une surface horizontale plane - la base de la caméra vidéo est caoutchoutée et ne glissera pas sur la surface.

Procédure d'installation à l'aide de la plaque de montage :

1	Sélectionnez le site d'installation et posez le câble microUSB de la source d'alimentation 5 V du kit d'alimentation ;	
2	Fixez la plaque de montage au site d'installation à l'aide de la fixation du kit de livraison ou d'une autre avec des caractéristiques similaires, en tenant compte du matériel de montage ;	
3	Installer une caméra vidéo sur une plaque fixe ;	
4	Lorsque l'installation est terminée, vous pouvez servir.	
	Important:	Assurez-vous que dans le lieu d'installation sélectionné, le réseau Wi-Fi est stable et a un niveau suffisant.

Connexion

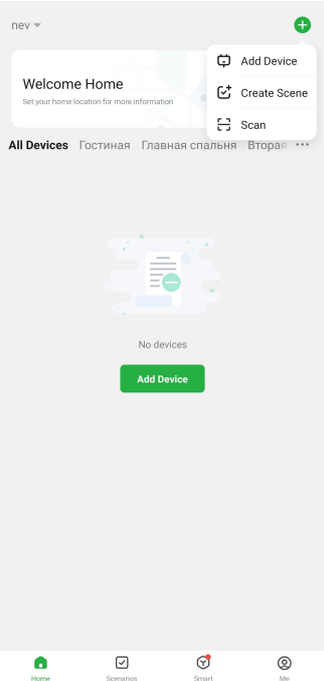
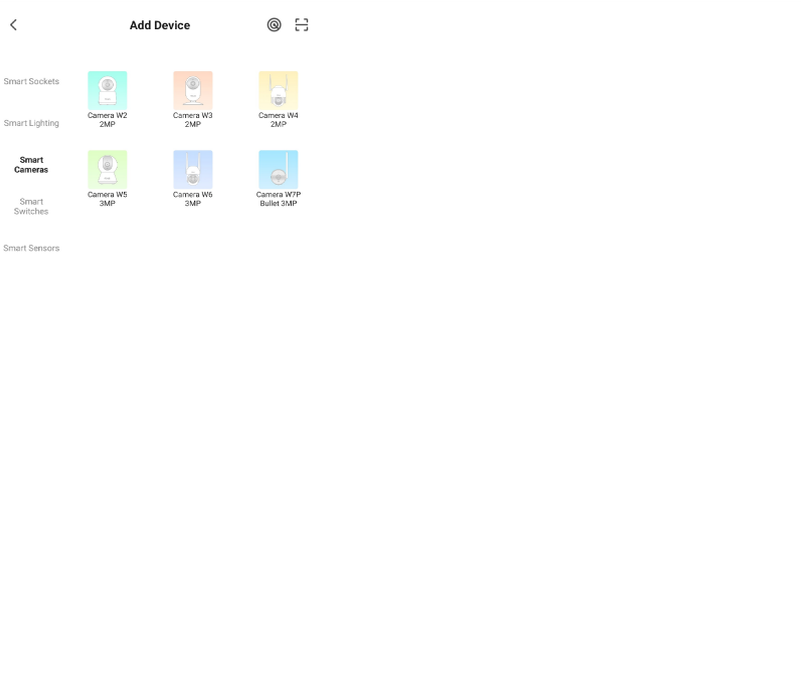
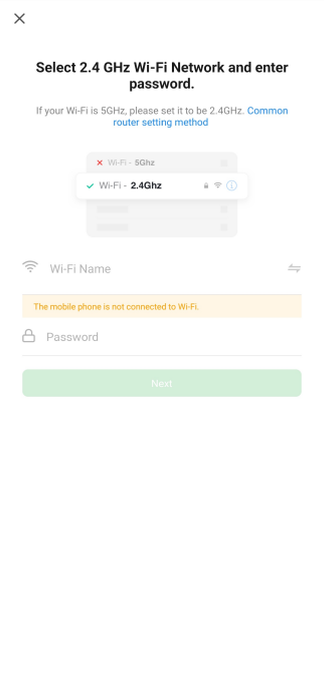
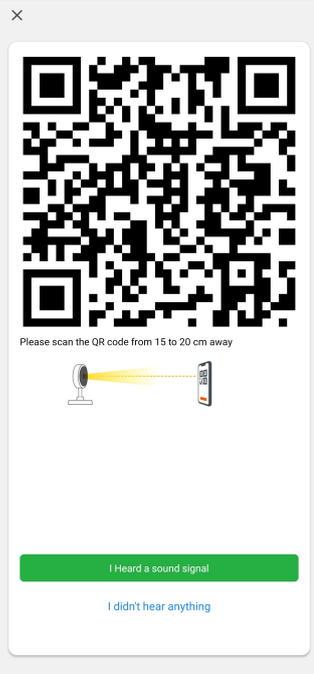
Pour connecter la caméra Nous W2 Smart WiFi, vous devez utiliser un smartphone basé sur le système d'exploitation mobile Android ou iOS avec l'application installée Nous Smart Home. Cette application mobile est gratuite et téléchargeable sur Play Market et App Store. Le code qr de l'élan à l'application est donné ci-dessous :

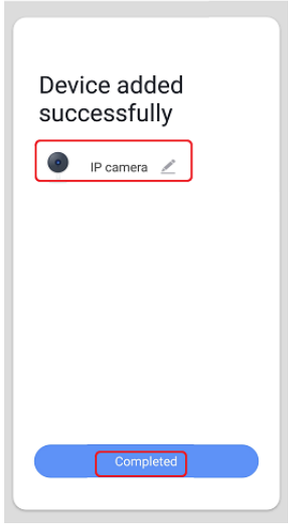
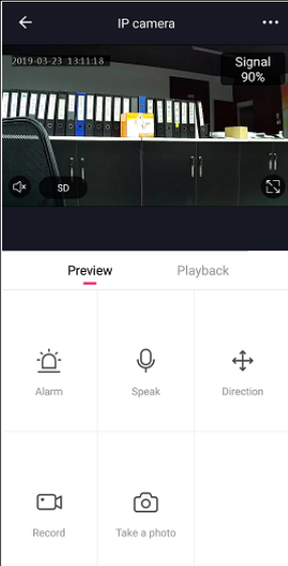


Après avoir installé l'application, pour son bon fonctionnement, il est nécessaire de lui fournir tous les permis dans la section correspondante des paramètres du smartphone. Ensuite, il est nécessaire d'enregistrer un nouvel utilisateur de cette application.

La procédure de connexion de la caméra vidéo au réseau Wi-Fi :

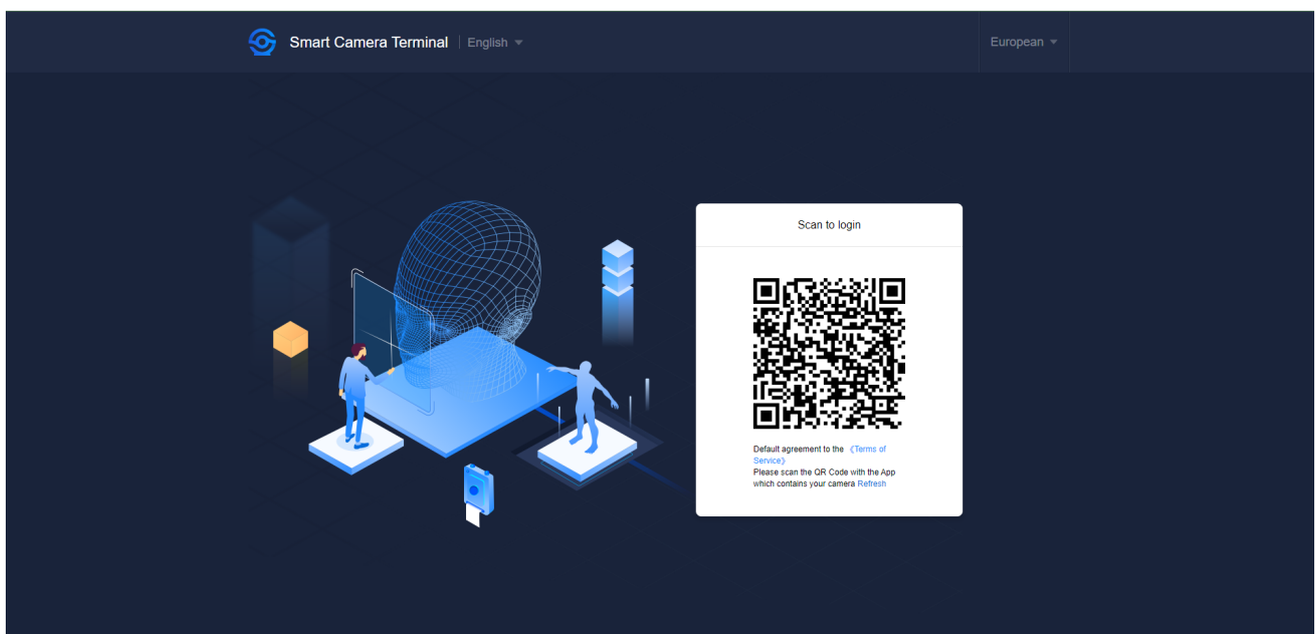
1	Connectez le smartphone au point d'accès qui sera utilisé pour connecter la caméra vidéo. Assurez-vous que la plage de fréquences du réseau 2,4 GHz, sinon la Smart WiFi Camera ne se connecte pas, car la caméra vidéo n'est pas conçue pour fonctionner avec les réseaux Wi-Fi 5 GHz ;
---	--

2	Servez de la nourriture sur une caméra vidéo, attendez un indice vocal. S'il n'y avait pas d'indication vocale, appuyez sur le bouton de réinitialisation 5-7 s pour réinitialiser les paramètres des caméras vidéo aux valeurs d'usine
3	Ouvrez l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton d'ajout de nouvel appareil :
	
4	Dans l'onglet ouvert "Ajouter manuellement", sélectionnez la catégorie "Caméras vidéo" et le modèle "Caméra W2", comme indiqué dans la figure ci-dessus ;
5	Dans la fenêtre qui s'ouvre, sélectionnez l'« étape suivante » et appuyez sur le bouton « Suivant » ;
6	Dans la fenêtre suivante, assurez-vous que le nom du point d'accès correspond au nécessaire, puis entrez le mot de passe correspondant dans la ligne ci-dessous et appuyez sur le bouton "Suivant" ;
	
7	Une fenêtre apparaîtra, qui explique comment disposer l'écran du smartphone en face de l'objectif de la caméra vidéo afin qu'il parvienne à considérer le code QR pour se connecter au point d'accès, comme indiqué dans la figure ci-dessus ;
8	Sur l'écran du smartphone apparaîtra un code QR avec les données du point d'accès, vous devez "montrer" son appareil photo. Avec la lecture réussie du code, un bref signal sonore et un message vocal "Connecting Network" retentiront. Cliquez sur le bouton "signal entendu" ;
9	Une fenêtre apparaîtra avec une indication du degré de connexion au réseau et s'ajoutant à la liste des appareils de l'utilisateur actuel de l'application ;

	
<p>dix</p>	<p>À la fin de la procédure, une fenêtre apparaîtra, il sera possible de définir le nom de l'appareil dans le chat et de choisir la pièce dans laquelle il se trouve.</p>
<p>Lorsque l'appareil est supprimé de la liste des appareils des utilisateurs d'applications, les paramètres des caméras vidéo sont ramenés aux valeurs d'usine et la procédure de connexion au réseau Wi-Fi devra être à nouveau réduite. Si le mot de passe du point d'accès Wi-Fi a été indiqué de manière incorrecte, alors en annexe, après le temps de la minuterie, la fenêtre "n'a pas pu connecter la caméra vidéo au Wi-Fi" avec une proposition d'actions pas à pas pour éliminer le problème.</p>	

Accès au bureau

Pour regarder la vidéo en streaming de la caméra de surveillance dans le navigateur, rendez-vous sur le site <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



Dans l'application Nous Smart Home, sélectionnez le bouton de scan du code QR et scannez le code obtenu sur le site.

