

MANUEL D'UTILISATION

Description

La télécaméra PTZ Wi-Fi Nous W7p (suivant le nom de caméra vidéo) est prévue pour organiser la surveillance vidéo et le contrôle audio pour utiliser l'accès à distance via Internet en utilisant un smartphone ou une tablette avec l'application Nous Smart Home installée. La communication avec l'appareil photo utilise un serveur cloud utilisant le protocole P2P, pour qu'il utilise un adaptateur Wi-Fi sans fil de 2,4 GHz. La caméra vidéo est équipée d'un microphone et d'un haut-parlant pour prendre en charge la communication audio bidirectionnelle. La caméra vidéo est dotée de mécanismes de panoramique et d'inclinaison et prend en charge la panoramique à 360° et l'inclinaison à 65°. L'appareil est doté d'un emplacement pour le plan microSD et prend en charge le plan de mémoire jusqu'à 128 Go d'espace libre. La caméra vidéo enregistre la vidéo avec l'audio sur la liste de mémoire. Il est possible de procéder à un enregistrement continu ou à un enregistrement avec le mouvement du mouvement. La caméra vidéo peut envoyer une notification par poussée lorsqu'elle génère un mouvement de mouvement associé à un smartphone. L'application Nous Smart Home a la fonction d'accéder à un fichier d'archives en nuage, l'utilisateur peut acquérir un accès à un fichier d'archives. Ensuite, vous discuterez d'une vue plus détaillée du fonctionnement de la caméra vidéo.



ATTENTION : La communication avec la caméra via Internet ne peut

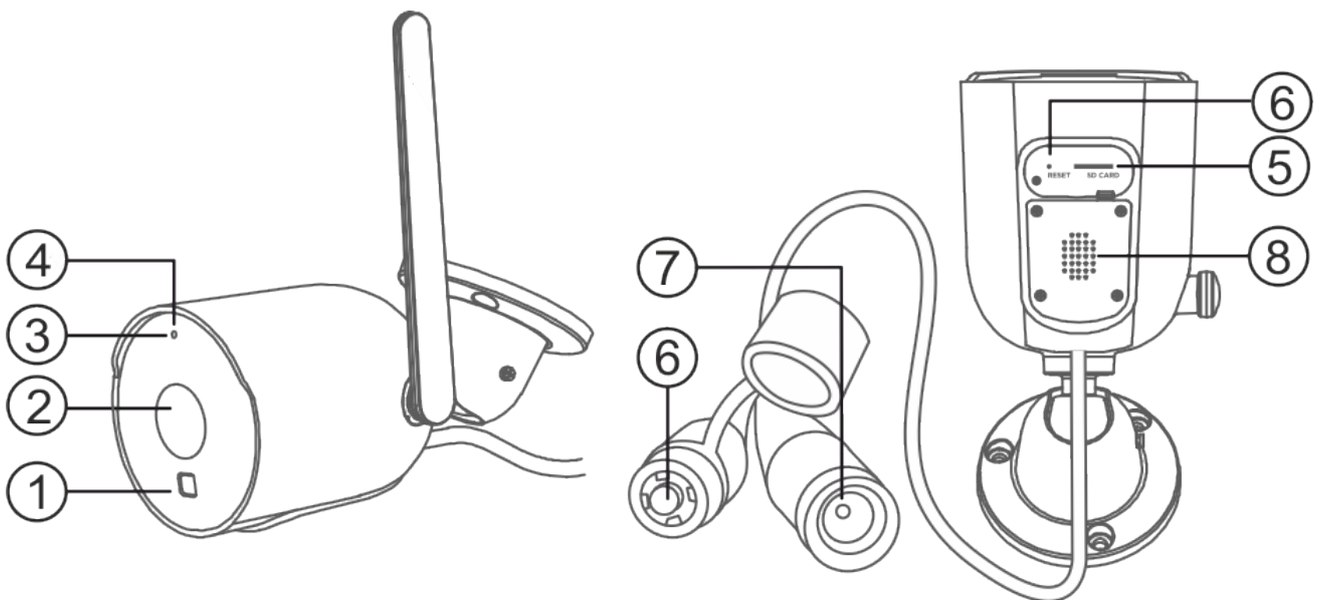
pas être garantie dans tout le cas, mais elle dépend de nombreuses conditions : qualité du canal de communication et de l'appareil du réseau intermédiaire, marque et modèle de l'appareil mobile, version du système d'exploitation, etc.

MISURE PRECAUZIONALI

- Lisez attentivement ces instructions.
- Utilisez le produit sans intervalles de température et d'humidité indiqués dans le passeport technique.
- Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur, à titre d'exemple de termosifoni, etc.
- Ne consentez pas à la caduta del dispositivo e gli effetti dei carichi meccanici su di esso.
- Ne pas utiliser de détergents chimiques et abrasifs pour la pulvérisation du produit. Utilisez un sac de flanelle pour cela.

- Épargnez-vous les débris des vêtements collégiaux. Cela pourrait provoquer un court-circuit et une prise électrique.
- Ne montrez pas le produit du sol : le diagnostic et la réparation de l'appareil doivent être effectués uniquement en appuyant sur un centre d'assistance certifié.

Programmation et contrôle

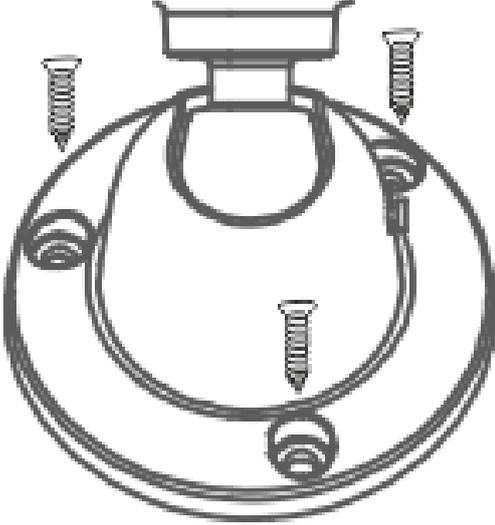


N°	Nome	Description
1	Capteur de lumière	Utiliser pour passer automatiquement l'image de la modalité de couleur à celle en blanc et noir et vice versa, non seulement pour l'inclusion du support IR
2	Obiettivo della camera video	Utiliser pour former une image
3	Indicateur	Afficher l'état actuel de l'appareil
4	Micro	Utiliser pour former un flux audio
5	Emplacement par fiche microSD	Pour installer un programme de mémoire Microsd Classe 10 avec une capacité jusqu'à 128 Go inclus
6	Pulsante "Ripristina" (Ripristina)	Face en face, cliquez sur le long terme sur le bouton (5-7 C) pour lire les messages de la caméra vidéo et les messages de la connexion au réseau Wi-Fi.
7	Porto DC	Utilisé pour alimenter l'appareil
8	Altoparlante	Utilisé pour transmettre l'audio d'un smartphone, mais il prend en charge la voix pendant la synchronisation et l'audio.

Installation

La caméra vidéo peut être fixée au soffitto en utilisant la piastra de montage incluse dans le kit de consegna ou installé sur une surface plane horizontale : la base de la caméra vidéo est gommata e non scivola sulla surface.

Procédure d'installation en utilisant la piastra de montage :

1	Sélectionnez le lieu d'installation et placez le courant continu fourni par la source d'alimentation 12 V présente dans le kit d'alimentation ;	
2	Fissare la piastra di montaggio al luogo di installazione utilizzando the dispositivo di fissaggio del kit di consegna ou un autre avec des caractéristiques similaires, en rapport avec le matériel de montage ;	
3	Installez une caméra sur la piastra fissa ;	
4	Une fois l'installation terminée, vous pouvez l'utiliser.	
	Important :	Assurez-vous que dans le lieu d'installation, sélectionnez le réseau Wi-Fi de manière stable et obtenez un niveau suffisant.

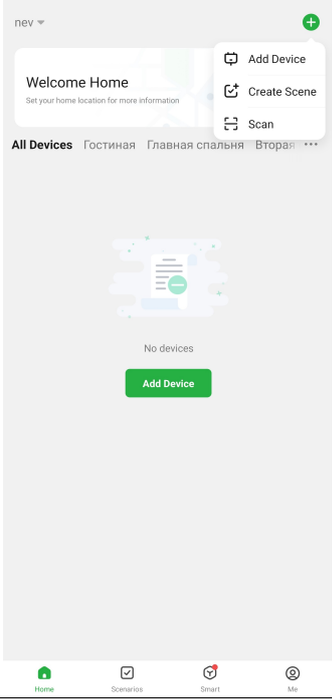
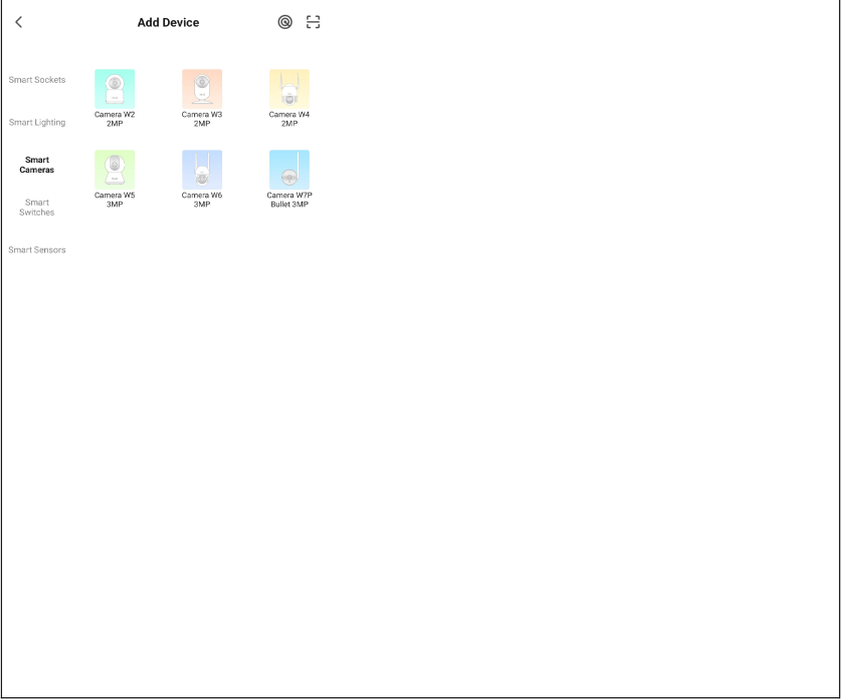
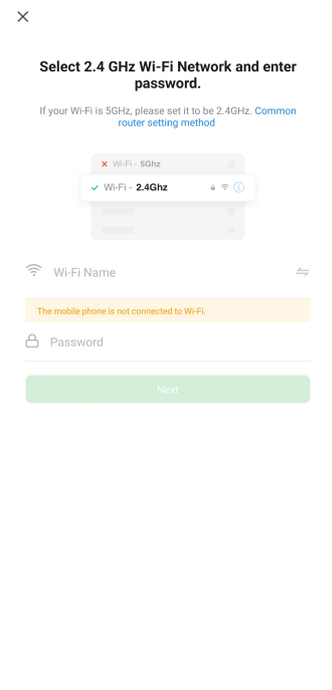
Connexion

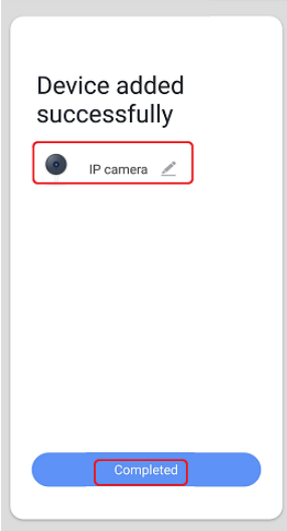
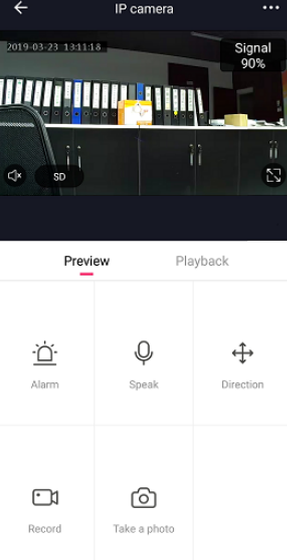
Pour vous connecter à la caméra WiFi intelligente Nous W7p, vous devez utiliser un smartphone basé sur le système d'exploitation mobile Android ou iOS avec l'installation de l'application Nous Smart Home. Cette application mobile est gratuite et peut être téléchargée depuis le Play Market et l'App Store. Ensuite, le code QR pour la connexion à l'application :



Après avoir installé l'application, pour son fonctionnement correct, il est nécessaire de fournir tous les autorisations dans la section correspondante aux étiquettes du smartphone. Il est donc nécessaire d'enregistrer un nouvel utilisateur de cette application.

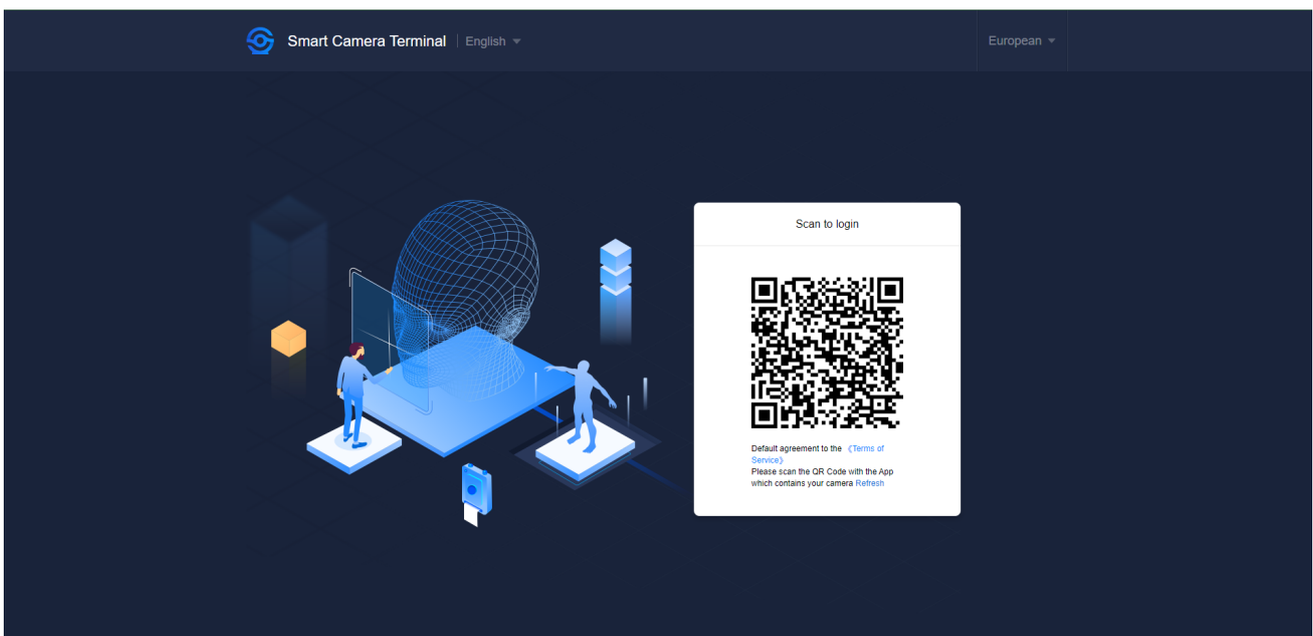
Procédure pour connecter la caméra vidéo à un réseau Wi-Fi :

1	Collegare lo smartphone all'access point che sarà utilizzato per connettere la camera video. Assurez-vous que la gamme de fréquence du réseau 2,4 GHz, en modifiant la caméra Smart WiFi non connectée, la caméra vidéo n'est pas prévue pour fonctionner avec le réseau Wi-Fi 5 GHz ;
2	Accélérez la caméra vidéo et assistez au message vocal. Si vous n'avez pas reçu un message vocal, appuyez sur le bouton de lecture pendant 5 à 7 secondes pour lire les messages de la caméra vidéo avec les valeurs prédéfinies de l'usine.
3	Après l'application Nous Smart Home et cliquez sur le bouton Ajouter un nouvel appareil :
	
4	Sur la page ouverte "Ajouter manuellement", sélectionnez la catégorie "Caméra vidéo", et dans ce modèle "Caméra photo W7p", montrez la figure ci-dessus ;
5	Lors de la fin de celui-ci, sélectionnez le « passage successif » et le prix « avant » ;
6	Lors de la succession, assurez-vous que le nom du point d'accès correspond à ce qui est nécessaire, puis insérez le mot de passe dans la plate-forme sous-jacente et choisissez le bouton "Avanti" ;
	
7	Apparaîtrez un des meilleurs écrans qui afficheront l'écran du smartphone devant l'appareil photo de manière à prendre en compte le code QR pour les connexions au point d'accès, qui sera affiché sur la figure ci-dessus ;
8	Sur l'écran du smartphone, un code QR apparaîtra avec les données du point d'accès, pour "montrer" votre appareil photo. Une fois complète avec succès la lettre du code, elle émet un bref signal sonore et le message vocal "Connexion rete". Fare clic sul pulsante "segnale acustico";

9	Apparaître avec l'indication du niveau de connexion au réseau et l'ajout des éléments des appareils de l'utilisateur actuel de l'application :
	
dix	À la fin de la procédure, il apparaîtra une des choses les plus fines et il sera possible d'imposer le nom de l'appareil et de sélectionner la section ici ou là.
<p>Lorsqu'un appareil est retiré des éléments des appareils de l'utilisateur de l'application, les impostazioni di la fotocamera vengono ripristinate le valeurs prédéfinies de l'usine et la procédure de connexion Wi-Fi doivent être répétées. Si le mot de passe pour le point d'accès au Wi-Fi est inséré de manière erratique, sur la minuterie de l'application, l'application affiche la fin "Impossible de connecter la caméra vidéo au Wi-Fi" avec une suggestion d'étape pour résoudre le problème. problème.</p>	

Accès au bureau

Pour sauvegarder la vidéo en streaming à partir de la caméra de surveillance du navigateur, et accédez au site <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



Lors de l'application Nous Smart Home, sélectionnez l'impulsion de numérisation du code QR et scannez le code résultant du site.

<span style="font-size: 16px; color: #000000;" data-sheets-value="{\"1\":2,\"2\":\"Desktop access\"}\"

data-sheets-userformat="{2&quo