

FR

## Mode d'emploi SmartEYE200 IP Cam

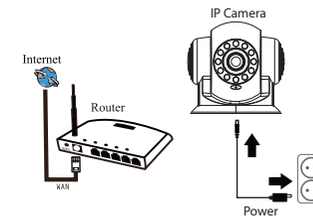


\*Veuillez lire le mode d'emploi avant d'activer la caméra

## Spécification

Système	P2P	Gratis, fonctionne lors de la connexion, sans déviation des ports
Video	Pixel	2 Megapixels
	Visualisation	1~25fps(50Hz), 1~30fps(60Hz)
	Résolution	(1920*1080), VGA(640*352), QVGA(320*176)
	Lentille	4,8mm
	Mode N-B	Auto
Modo nuit	IR	8 LED, faisceau 850nm
	Portée	8m
Audio	Son	Audio bidirectionnel
Structure	Contrôle	Deux moteurs incorporés
	IR-cut	Commutation automatique, image en noir et blanc
	Rotation	horizontal 355°, vertical 120°
Réseau	Câble	RJ-45 10/100Mb
WiFi	WiFi	WiFi IEEE 802.11B/G/N
	Antenne	2,4GHz
Enregistrement	Micro SD	Max. 128GB
	Protocole	Compatible avec Onvif 2.1
Alimentation	Alimentation	5V DC 2A
	Fréquence	50Hz / 60Hz
Conditions de fonctionnement	Montage	Intérieur
	Température	-10 ~ 60°C
	Humidité	10% - 90% RH
Emballage	Dimensions	112x90x116mm
	Poids net	0,5kg

## Mise en marche



1. Connectez la caméra à une source d'alimentation à proximité d'un router (en utilisant le bloc d'alimentation inclus);
2. Après la mise en marche, la caméra joue une mélodie en attendant une connexion à l'internet.
3. Configurez ensuite la connexion à l'internet avec l'application sur votre téléphone portable.

Attention : Quand la caméra est dans le mode d'initialisation, elle émet un son. La configuration d'internet, la connexion d'un câble LAN ou l'enlèvement de la source d'alimentation peuvent désactiver ce son.

## Application

Scannez le code QR, téléchargez l'application « Ferguson Smart », registrez un compte d'utilisateur. L'application est disponible dans Google Play pour les systèmes Android et dans le App Store pour les systèmes iOS.

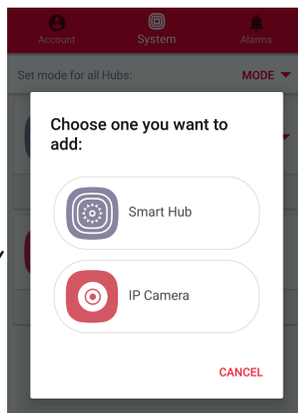
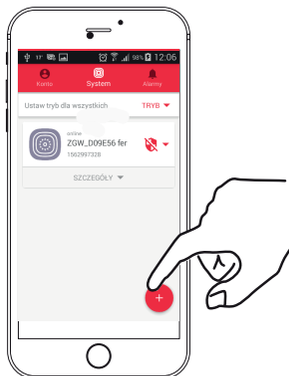


## Configuration

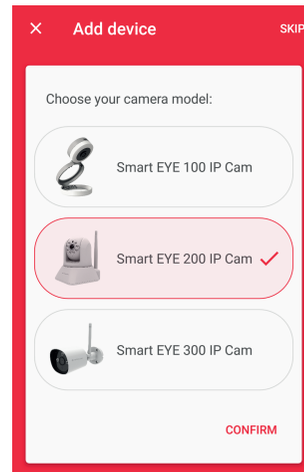
1. Activez l'application et initiez la session.

Attention : Votre smartphone doit être connecté au réseau WiFi local 2.4GHz.

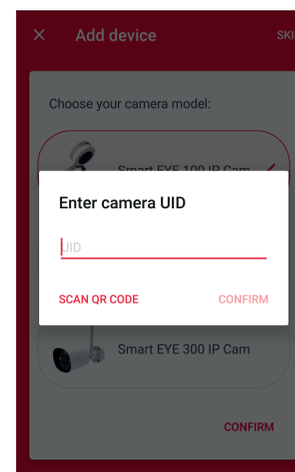
2. Connectez la caméra à l'alimentation et attendez la mélodie lors que la caméra s'allume.
3. Choisissez « + » pour ajouter des autres appareils au système.
4. Cliquez « IP Kamera ».



5. Sélectionnez une caméra à ajouter et confirmez votre choix.



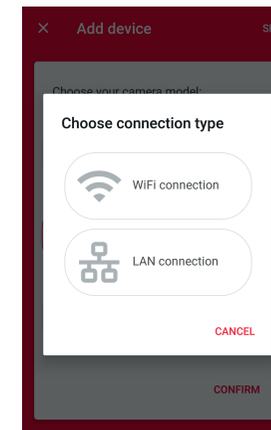
6. Introduisez le numéro UID dans la fenêtre suivante. Faites-ce manuellement ou scannez avec votre smartphone le code QR qui se trouve en arrière de la caméra. Confirmez.



7. Choisissez le type de connexion.

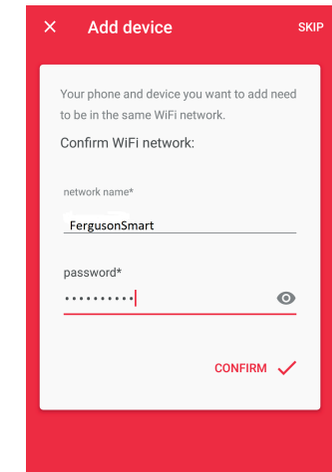
A) Si la caméra joue une mélodie et n'est pas connectée au router par un câble LAN, choisissez «Wifi connection» et continuez.

B) Si vous n'entendez aucune mélodie et la caméra est connectée au router par un câble LAN, choisissez «LAN connection» et confirmez le nom de la caméra. Elle est prête à fonctionner.



8. Introduisez ensuite le mot de passe du réseau WiFi auquel votre smartphone est connecté, et confirmez.

9. L'accouplement est en progrès. Attendez jusqu'à ce qu'il soit terminé (ce processus n'a pas lieu pendant «LAN connection»).

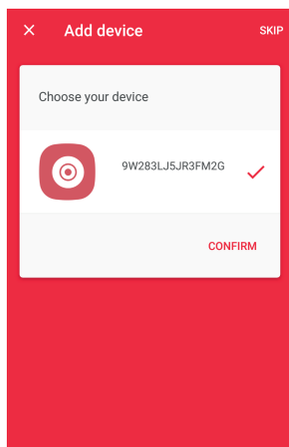


10. Après l'accouplement, l'application détectera la caméra que vous avez ajoutée. Choisissez-la et confirmez.

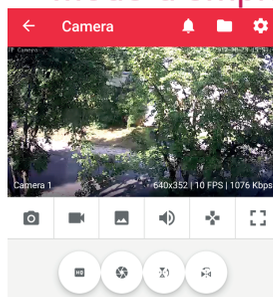
La caméra est prête à fonctionner.

En cliquant le mode choisi de la liste, passez à la fenêtre avec les options supplémentaires.

Attention: Si un problème se produit avec l'accouplement par le réseau WiFi, essayez d'éteindre le réseau 802.11n sur votre router.



## Mode d'emploi



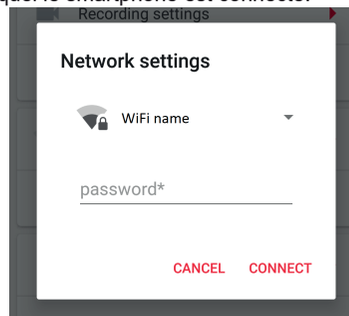
Les options suivantes se trouvent sur le moniteur de la caméra:

- Appareil photo – prenez une photo avec un clic et sauvegardez-la dans la mémoire du smartphone.
- Caméra vidéo – commencez l'enregistrement d'une vidéo avec un clic, terminez-le avec un autre clic et sauvegardez-le dans la mémoire du smartphone.
- Microphone – appuyez et tenez pendant que vous parlez pour transmettre du son à la caméra.
- Contrôle – les claviers permettent de tourner la caméra. La direction de la caméra peut être changée en touchant l'écran.
- Afficher l'image sur l'écran entier.
- Qualité – sélectionnez la qualité de l'image affichée. Attention : Plus que la qualité est haute, plus de décalage pendant la transmission d'image et de son.
- Environnement (paramètre recommandé « intérieur 50Hz »)
- Paramètres de la caméra
- Événements enregistrés.
- Galerie des photos et vidéos enregistrés dans la mémoire du smartphone.

## Paramètres WiFi

Après avoir configuré la caméra avec le câble LAN, il est possible de configurer le réseau WiFi.

Pour faire cela, allez aux paramètres de la caméra et sélectionnez «Paramètres réseau». L'application trouvera le réseau auquel le smartphone est connecté.



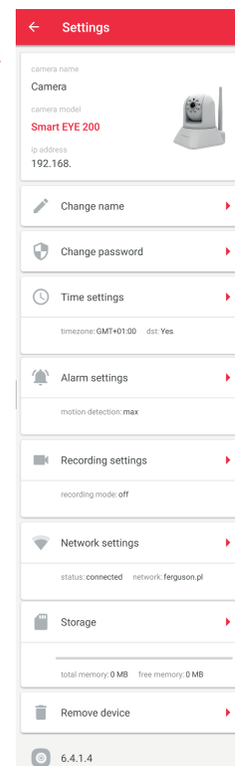
Insérez le mot de passe du réseau et sélectionnez «Connecter».

Si la configuration est réussie, la connexion se passera en train d'une minute. Déconnectez ensuite le câble LAN et redémarrez l'application pour réinitialiser la connexion avec la caméra.

## Paramètres de la caméra

Dans les paramètres de la caméra vous avez accès aux paramètres de base suivants:

- adresse IP actuelle de la caméra,
- changement du nom de la caméra,
- changement du mot de passe d'accès à la caméra,
- paramètres du fuseau horaire et de l'heure d'été
- ajustement de la sensibilité de la détection de mouvement. À l'activation de cette fonction, une notification est envoyée par l'application quand la caméra détecte du mouvement. Plus sensible la caméra, plus d'événements enregistrés.
- paramètres d'enregistrement (enregistrement continu – cela signifie l'enregistrement pendant 24h en boucle. Quand la mémoire est pleine, les fiches nouvelles remplacent les vieilles; en alarme – en détection de mouvement ou désactivé). La fonction d'enregistrement marche seulement si une carte micro SD a été insérée.
- paramètres du réseau WiFi – pour changer le réseau ou le mot de passe,
- mémoire de la carte SD et la possibilité de la formater,
- enlever la caméra,
- version du logiciel de la caméra.



## Utilisation de la caméra par le navigateur

L'utilisation par le navigateur permet l'accès aux paramètres avancés qui ne sont pas accessibles par l'application mobile. Une fonction intéressante est la possibilité d'envoyer les photos à une adresse e-mail lors de la détection de mouvement.

Les caméras IP Ferguson peuvent être utilisées par un navigateur Web sur le port 81, mais aussi par un programme informatique de votre choix, compatible avec les caméras IP.

Pour configurer la caméra par le navigateur Web, l'ordinateur doit être connecté au même réseau informatique que la caméra. Si vous connaissez l'adresse IP de la caméra, écrivez-la avec le port 81 dans le navigateur. Exemple: <http://192.168.1.25:81>

Vous pouvez aussi démarrer le programme «IPCamerasearch» qui peut être téléchargé de notre page Web. Ce programme permet de chercher toutes les caméras qui se trouvent dans le réseau informatique local et de se connecter avec ces caméras pour configurer leurs paramètres de réseau.

Le programme cherchera des caméras disponibles dans le réseau et montrera leurs adresses IP. En cliquant sur «open», vous serez dévié vers le navigateur. Entrez le login et le mot de passe de la caméra (données prédéterminées: login: admin, mot de passe: admin).

La réinitialisation de la caméra aux paramètres par défaut peut être faite en appuyant et tenant pour 8 secondes le bouton RESET qui se trouve à l'arrière de la caméra.

Plus d'informations sur la page Web [www.wiki.ferguson.pl](http://www.wiki.ferguson.pl)

## Mesures de sécurité

Veuillez lire le mode d'emploi et les recommandations qu'elle contient.

- Ne jamais ouvrir le boîtier! Toutes réparations devraient être faites par le service professionnel de Ferguson!
- Gardez à l'esprit que le boîtier peut devenir chaud pendant l'usage prolongé.
- À utiliser seulement avec des accessoires originaux.
- Déconnecter de l'alimentation avant de faire la maintenance. Pour nettoyer, ne pas utiliser d'alcool ou des fluides contenant d'ammoniac. Nettoyer avec un chiffon doux et humide.

## Logiciel à télécharger

Ferguson utilise tous les moyens disponibles pour fournir aux utilisateurs des mises à jour logicielles pour obtenir les derniers paramètres de l'appareil. Ferguson se réserve le droit d'introduire des corrections, changements ou modifications du logiciel précédemment utilisé dans l'appareil en toute circonstance et sans préavis.

La version plus récente du logiciel est disponible sur la page <http://www.ferguson-digital.eu>

## Sur le mode d'emploi

Ferguson Sp. Z o.o. a utilisé tous les moyens à sa disposition pour fournir les informations les plus récentes sur ses produits. Ferguson Sp. Z o.o. n'accorde aucune sorte de garantie liée au contenu du manuel d'utilisation et renonce à toutes les garanties supposées concernant sa valeur marchande ou son utilité à certaines fins. Les informations contenues dans ce document ont la fonction d'instructions permettant l'utilisation et la maintenance de l'appareil.

Ferguson Sp. Z o.o. se réserve le droit d'apporter des corrections, des modifications ou des traductions du manuel d'utilisation sans préavis. Pour cette raison, pour obtenir des informations à jour, il est recommandé de visiter notre site Web régulièrement.

Ferguson Sp. Z o.o. déclare par conséquent qu'il respecte toutes les exigences de la directive 2014/53/UE.

La déclaration de conformité pour le marché CE peut être trouvée sur le site Web: [deklaracja.ferguson.pl](http://deklaracja.ferguson.pl).

Ce produit a été conçu, testé et fabriqué conformément à la directive 2014/53/UE sur les équipements radio et les équipements terminaux de télécommunication.

