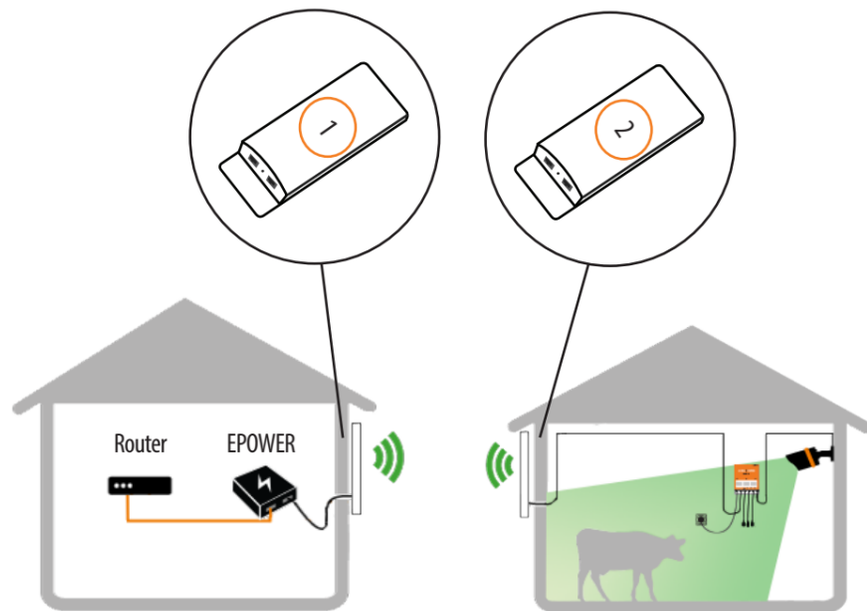
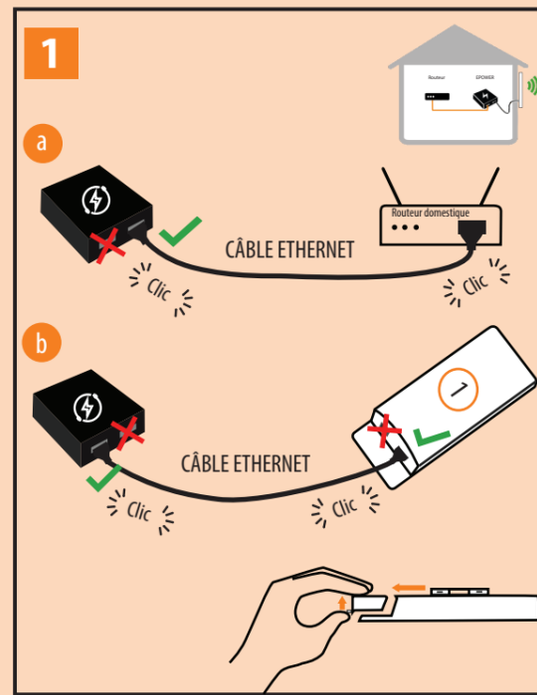




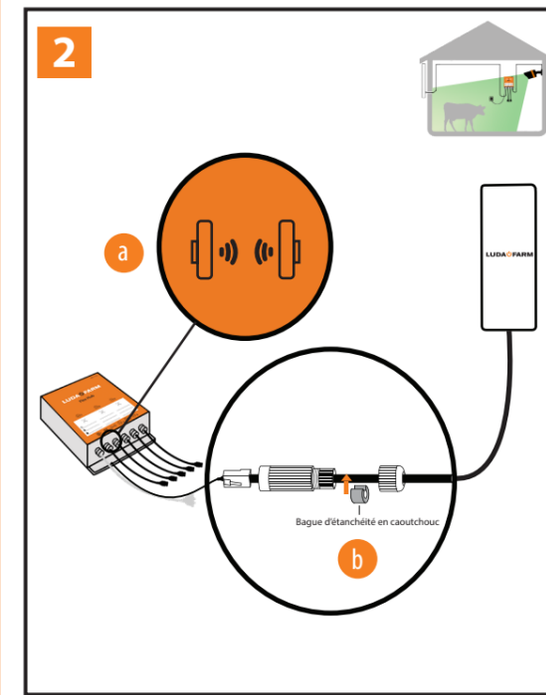
APERÇU DU SYSTÈME



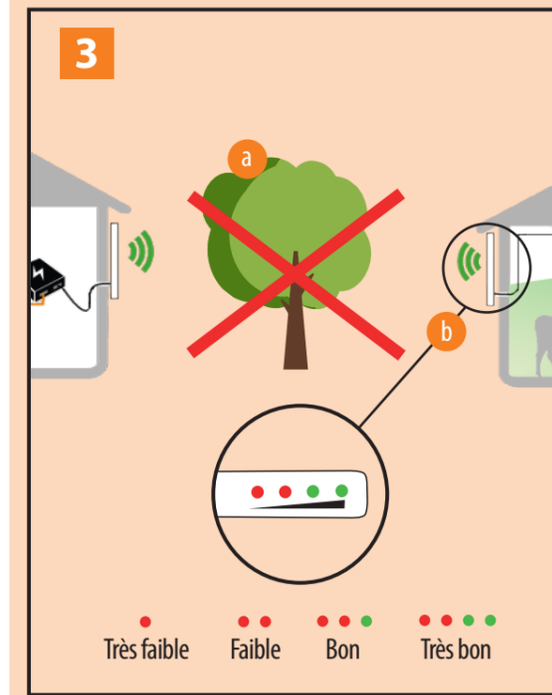
Ajouter jusqu'à 3 caméras



- Connecter votre routeur à la maison avec un câble Ethernet au port LAN de l'EPOWER
- Connecter le port suivant "PoE" de l'EPOWER avec un câble Ethernet et connecter l'autre extrémité du câble à l'antenne numéro un



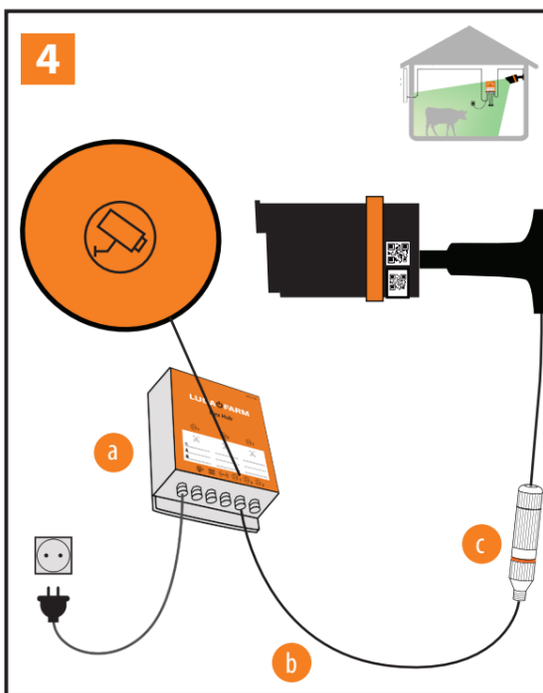
- Connecter l'antenne numéro deux au Flex Hub
- S'assurer d'ajouter l'adaptateur d'étanchéité au câble Ethernet avant de connecter le câble au Flex Hub. Les instructions sont indiquées à la page suivante « Installation du couvercle étanche »



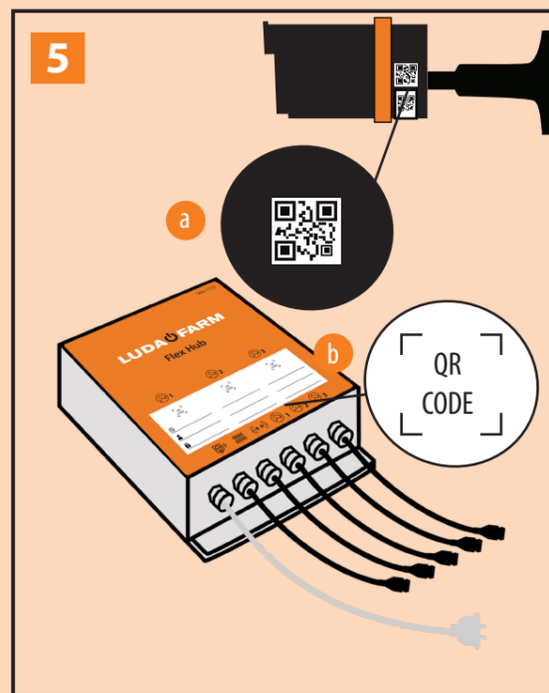
- S'assurer que le champ de vision entre les antennes est libre
- Vérifier la force du signal sur l'antenne numéro deux. La force du signal doit être au moins « Bon » sur le lieu de l'installation*

Très faible Faible Bon Très bon

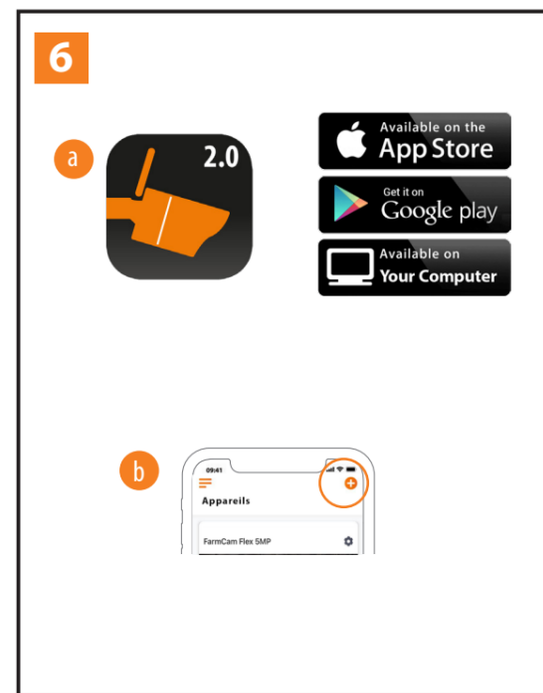
*La force du signal est uniquement visible sur l'antenne numéro deux



- Installer le Flex Hub sur une surface verticale (recommandé)
- Connecter la caméra à l'un des câbles du Flex Hub
- S'assurer que le couvercle étanche est monté lors de la connexion



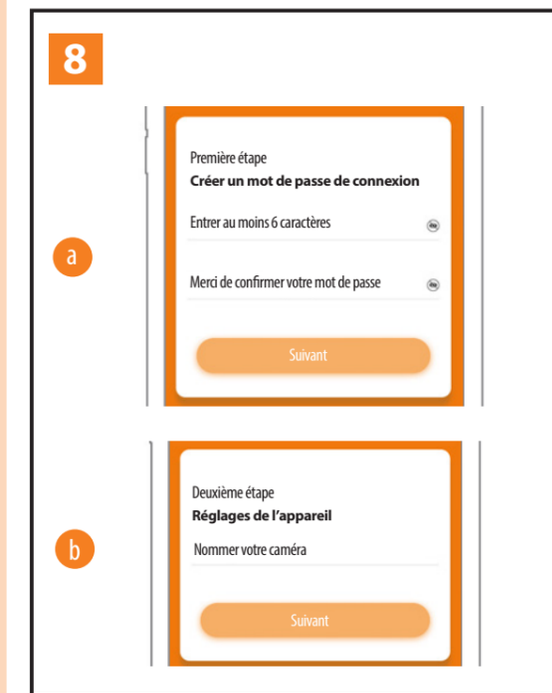
- Retirer l'un des codes QR de la caméra
- Posifacile à l'avenir



- Télécharger et installer l'application FarmCam 2.0
- Ouvrir l'application, cliquer sur le bouton + dans le coin supérieur droit pour ajouter la caméra

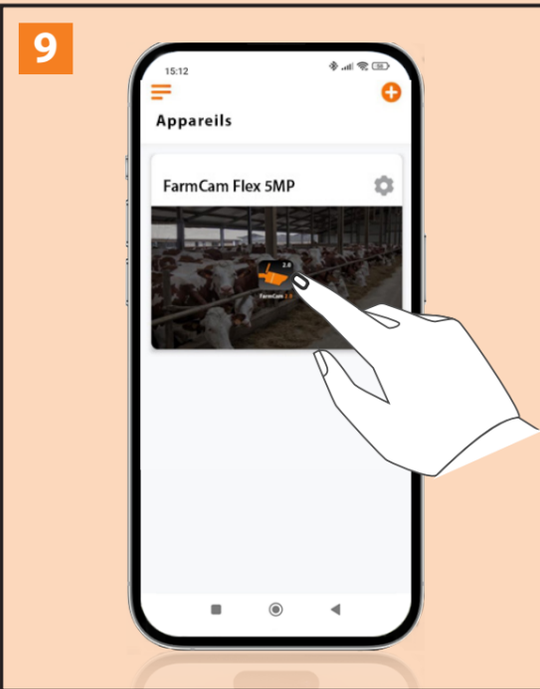


Scanner le code QR soit sur la caméra ou le Flex Hub. Les deux codes QR sur la caméra sont identiques et uniques pour chaque nouvelle caméra

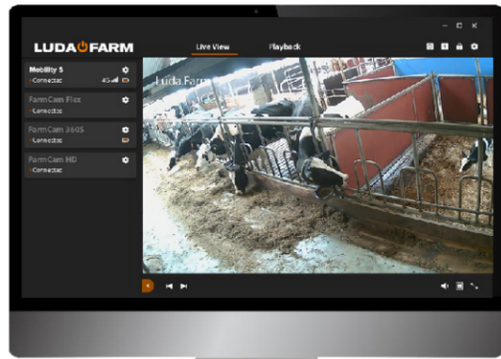


- Créer un mot de passe pour votre caméra
- Nommer votre caméra et suivre les étapes sur le téléphone pour finaliser la configuration

CONFIGURATION D'ORDINATEUR



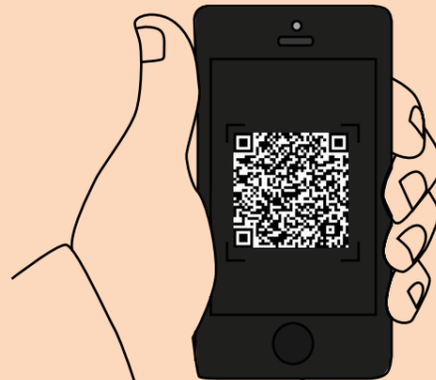
Toucher l'image sur l'écran pour démarrer la vidéo en direct



www.luda.farm/farmcam2.0
Afficher l'ensemble de vos caméras sur votre ordinateur

EN SAVOIR PLUS

En savoir plus sur les fonctions supplémentaires pour l'application FarmCam 2.0. Scanner le code QR ci-dessous avec votre téléphone portable pour accéder à nos directives



Scanner le code QR pour des fonctions supplémentaires



Alertes e-mail



Notifications push



IA



Planifier l'enregistrement



Alarme de mouvement

APERÇU DES ICÔNES



Câble d'alimentation



Nom de caméra



Option Lien



Nom d'utilisateur



Luda Bridge



Mot de passe



Caméra



Code QR

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

1. La caméra ne se connecte pas

Débrancher la prise d'alimentation du Flex Hub et la rebrancher, attendre 2 minutes et essayer de se reconnecter

2. J'ai oublié mon mot de passe pour la caméra

Réinitialiser la caméra en maintenant le bouton sur le câble de caméra pendant au moins 5 secondes

3. La caméra est déconnectée

Essayer de connecter la caméra à un autre port sur le Flex Hub, si elle n'est toujours pas connectée, essayer de réinitialiser la caméra

4. Ma connexion est mauvaise

S'assurer qu'il n'y a pas d'obstacle ou unités qui interrompent le signal entre les antennes

5. La camera n'a pas de puissance

S'assurer qu'il y a une alimentation connectée au Flex Hub. Si l'indicateur LED sur le pigtail du Flex Hub clignote en vert, il permet d'alimenter la caméra

6. Je ne peux pas utiliser la caméra sans fil

La caméra doit être connectée au Flex Hub par un câble

7. L'image est noire et blanche

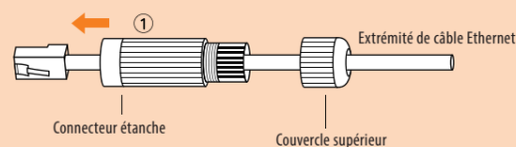
Utiliser plus de lumière dans la zone caméra, comme que la lumière IR de la caméra est activée dans l'obscurité, ce qui rend l'image noire et blanche

8. Autres questions ?

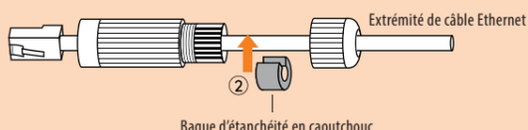
Vous êtes toujours invité à visiter le site web www.luda.farm ou contacter votre représentant commercial local

INSTALLATION DU COUVERCLE ÉTANCHE

Lors du montage de la caméra à l'extérieur, s'assurer d'installer le couvercle étanche sur l'extrémité des câbles pour la caméra et le Flex Hub*



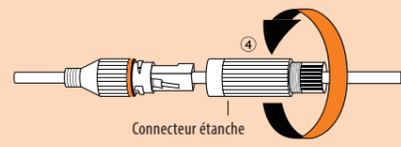
1 Retirer la bague d'étanchéité en caoutchouc et insérer le câble Ethernet à travers le couvercle étanche



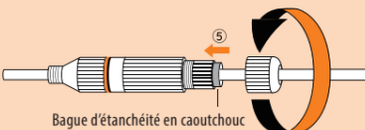
2 Appliquer la bague d'étanchéité en caoutchouc sur le câble Ethernet entre le couvercle supérieur et le connecteur étanche



3 Appliquer le joint torique en caoutchouc au port Ethernet, puis brancher le câble Ethernet au port Ethernet



4 Aligner le connecteur étanche au port Ethernet et le tourner dans le sens horaire pour serrer les deux pièces



5 Pousser la bague d'étanchéité en caoutchouc dans le connecteur étanche et visser le couvercle supérieur et le verrouiller fermement en position pour finaliser l'installation

*Il est nécessaire que le couvercle étanche soit installé pour que le système soit couvert par la garantie

INCLUS DANS LA BOÎTE



Caméra Flex 5MP
(Art. n° article 1122)



Flex Hub
(Art. n° 1122)



Bridge 300
(Art. n° 1123)



Adaptateur EPOWER
(Art. n° 1124)



10 m câble de réseau et d'alimentation combiné
(Art. n° 5055)



Prolongateur de réseau femelle à femelle RJ45
(Art. n° 5029)



Ensemble de vis

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

Caméra Flex 5MP Art. n° 1121

Température de fonctionnement :	-10°C +55°C
Classification IP :	IP66
Portée de vision nocturne :	Jusqu'à 30 mètres
Angle de vue :	80° horizontal, 42° vertical
Résolution d'image :	2560 X 1920p
Cadence d'enregistrement :	Jusqu'à 30 fps (images par seconde)

Stockage (Micro-SD) :	64 GB inclus (256 GB max)
Source d'alimentation :	IEEE 802.3af, 48 V Active (PoE)

Flex Hub Art. n° 1122

Ports :	1 x 100 Mbps pour WAN 4 x 100 ports Mbps PoE pour LAN
Norme PoE :	IEEE 802.3AT/ IEEE 802.3AF
Tension d'alimentation de port :	48 V
Alimentation de port max. :	30 W 48 V Active
Indicateur LED :	5 lien vert/ LED actifs
Classification IP :	IP44
Température de fonctionnement :	-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)
Température de stockage :	-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)
Alimentation électrique :	100 à 240 V, 50/60 Hz, max 6.5 A
Consommation d'énergie en veille :	5,5 W

Bridge 300 Art. n° 1123

Norme sans fil :	IEEE802.11b/g/n
Consommation :	<8 W
Température de fonctionnement :	40°C~55°C
Température de stockage :	-50 C~75 C
Humidité de fonctionnement :	10%~90%RH sans condensation
Humidité de stockage :	5%~90%RH sans condensation
Classification IP :	IP65
Fréquence :	2.3Ghz-2.7Ghz
Norme sans fil :	IEEE802.11b/g/n

FAQ

1. Quelqu'un peut-il voir ma caméra ?

Non, il faudrait avoir accès à votre ID d'appareil et au mot de passe de votre caméra

2. Comment personnaliser ma farm selon les fonctions de l'appareil ?

Pour optimiser l'appareil au mieux pour votre utilisation, veuillez consulter www.support.luda.farm et lire nos guides FarmCam 2.0

3. L'image est figée lorsque je suis dans la fenêtre principale

Oui, l'image est seulement mise à jour lorsque vous sélectionnez la caméra. Cliquez sur l'image est vous aurez une vidéo en direct

4. Puis-je connecter plusieurs caméras à mon téléphone ?

Oui, il suffit d'appuyer sur le symbole « + » en haut à droite dans la fenêtre principale pour ajouter une autre caméra

5. Le signal de la caméra est-il encrypté ?

Oui

6. Est-ce que la caméra est résistante à l'eau ?

Oui, la caméra est conforme à la norme IP66, ce qui signifie qu'elle est bien protégée et peut être placée à l'extérieur et même lavée avec un tuyau

7. Puis-je entendre du son de la caméra ?

Oui, il suffit d'appuyer sur le symbole haut-parleur (deuxième depuis la gauche) en mode vidéo en direct

8. Puis-je sauvegarder des images depuis la caméra vers mon téléphone ?

Oui, appuyer sur l'icône appareil photo (troisième depuis la gauche) en mode vidéo en direct

9. Puis-je enregistrer une vidéo depuis la caméra vers mon téléphone ?

Oui, chaque Flex Hub a un câble « option Lien », connecter un câble de réseau entre les deux pour élargir votre réseau

10. Puis-je ajouter un autre Flex Hub pour élargir mon réseau ?

Oui, chaque Flex Hub a un câble « option Lien », connecter un câble de réseau entre les deux pour élargir votre réseau

