

## DESCRIPTION TECHNIQUE

Type de système : Émetteur/récepteur sans fil 2,4 GHz

### Caméra (avec antenne) Art. No. 1100

Fréquence de fonctionnement	2400 - 2483,5 MHz
Capteur	Couleur CMOS
Résolution	720p
Puissance de sortie maximale	22 dBm
Distance de transmission	100 m
Température de fonctionnement	- 20°C à + 70°C
Caméra de classification IP	IP69K
Eclairage minimum	0,1 Lux
Portée de vision nocturne	10 m
Angle de vue	110°
Alimentation	12 V - 32 VDC
Puissance absorbée	2 W
Dimensions (L x H x P)	10 cm x 8 cm x 9 cm
Poids	397 g

### Moniteur (avec antenne) Art. No. 1102

Fréquence de fonctionnement	2400 - 2483,5 MHz
Type d'écran	Panneau numérique IPS 5"
Distance de transmission	jusqu'à 100 m
Latence	100 ms
Fréquence de trame	30f/s
Température de fonctionnement	- 20°C à + 70°C
Luminosité	500 cd/m2
Résolution	1280 x 720
Alimentation	9V-30 VDC
Puissance absorbée	3 W
Dimensions (L x H x P)	13.6cm x 8 cm x 1.1 cm
Poids	110 g

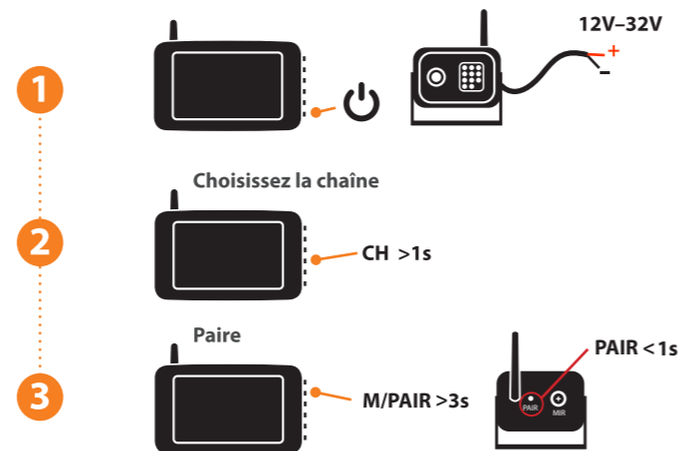


# LUDA FARM

www.Luda.Farm, Krokslätts fabriker 30, 43137 Mölndal, Sweden

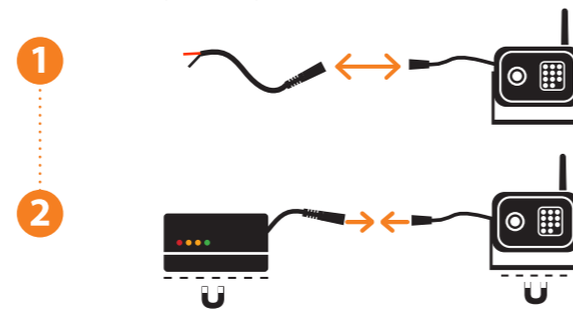
## CAMÉRA SUPPLÉMENTAIRE

Disponible auprès de votre revendeur local



## ACCESSOIRE POWER BANK

Disponible auprès de votre revendeur local



## FAQ

- Le signal entre la caméra et le moniteur est-il crypté ?**  
Oui.
- Combien de caméras peuvent être connectées au moniteur ?**  
2 caméras.
- Pourquoi la fréquence d'images baisse-t-elle parfois lorsque je conduis ?**  
Cela peut se produire lorsque la caméra et le moniteur sont placés dans un mauvais angle l'un par rapport à l'autre.
- La caméra est-elle résistante à l'eau ?**  
La caméra et la batterie sont classées IP69K. Cela signifie que la caméra et la batterie sont bien protégées de la poussière et de l'humidité. Elle peut être placée à l'extérieur et peut être nettoyée à l'eau.
- La caméra a-t-elle un microphone ?**  
Non.
- J'utilise la caméra pour faire marche arrière, comment puis-je inverser l'image ?**  
Veuillez consulter les instructions dans la section "Fonctionnement".
- Que dois-je faire si le moniteur a une mauvaise réception du signal ?**  
Déplacez la caméra ou le moniteur dans une meilleure position, si cela ne vous aide pas, veuillez consulter le site [www.support.luda.farm](http://www.support.luda.farm) pour obtenir de l'aide/support.
- Comment la caméra réagit-elle à des températures négatives ?**  
A très basse température, l'image peut devenir rouge. A des températures extrêmement basses, la caméra peut s'éteindre. Cependant, lorsque la température augmente à nouveau, la caméra retrouve sa fonctionnalité.
- La fréquence d'images est faible.**  
Essayez de déplacer la caméra pour voir si vous pouvez obtenir une meilleure réception du signal.
- L'image sur le moniteur est en noir et blanc.**  
Dans des conditions d'obscurité, les LEDs infrarouges s'allument automatiquement, avec pour conséquence des couleurs pâles. Avec un éclairage très limité, l'image deviendra complètement noir et blanc.

 **trailerCam HD**  
LA SÉCURITÉ POUR VOUS ET VOTRE CHEVAL

## QUICK GUIDE

Garantie  
3 ans



Pour plus d'informations



→ [www.support.luda.farm](http://www.support.luda.farm)

FRENCH

## INCLUS DANS LA BOÎTE



**Caméra**  
Art. No. 1100



**Moniteur 5"**  
Art. No. 1102



**Câble d'alimentation USB**  
Art. No. 6047



**Support de moniteur**  
Art. No. 7034

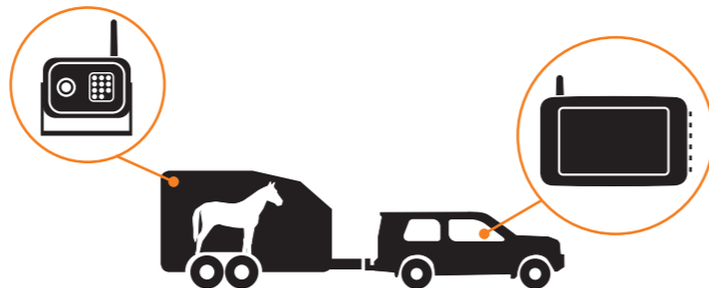


**Caméra Câble d'alimentation**  
Art. No. 6048

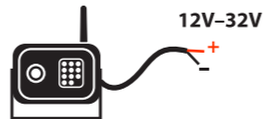


**Kit d'installation**  
Pour monter la caméra

## INSTALLATION



Connectez l'appareil photo à l'alimentation dans la remorque



Connectez le moniteur à puissance dans le véhicule

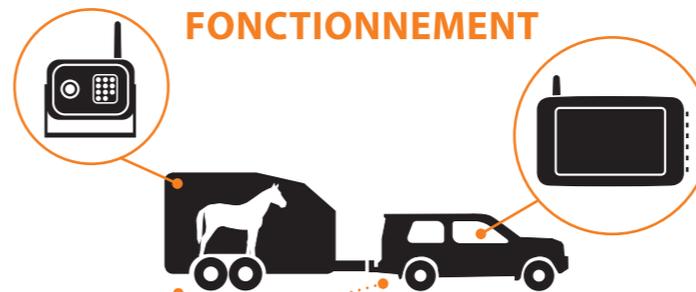


ou



Centre de service agréé recommandé

## FONCTIONNEMENT

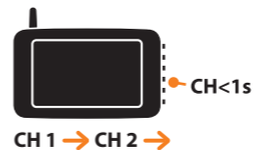


**1** Alimentez le véhicule

Allumez le moniteur



Chaines



Ne pas utiliser en conduisant

Mode miroir



Appuyez plusieurs fois sur le bouton "M/Pair" jusqu'à ce que vous voyiez "Mirror mode".



Appuyez sur la touche + jusqu'à ce que vous voyiez l'image réfléchie sur le moniteur.

Aide au stationnement



## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

