

## DESCRIPTION TECHNIQUE

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

Caméra (avec antenne) Art. No. 1100	2400 - 2483,5 MHz
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. 1107	2400 - 2483,5 MHz
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

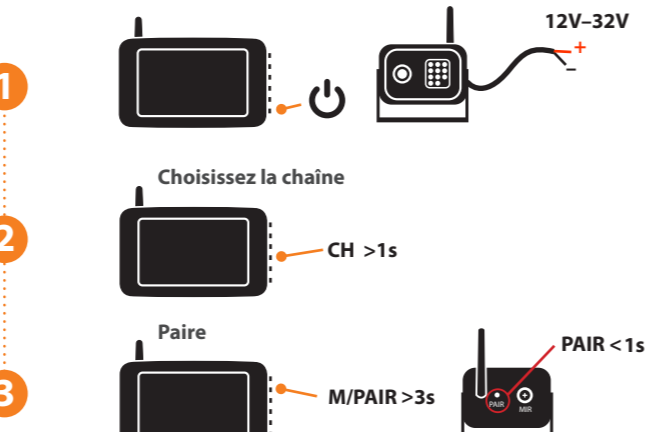


**LUDA**FARM

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

## CAMÉRA SUPPLÉMENTAIRE

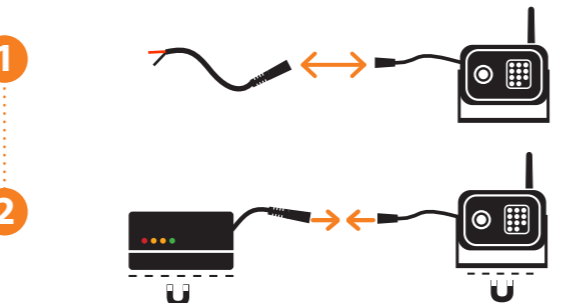
Disponible auprès de votre revendeur local



LudaFarm\_QIG\_TrailerCam HD\_2020\_04\_08

## ACCESOIRE 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. À 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

## QUICK GUIDE



Enregistrez votre produit dès aujourd'hui  
afin d'obtenir une garantie de 3 ans.  
[luda.farm/warranty-register](http://luda.farm/warranty-register)

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

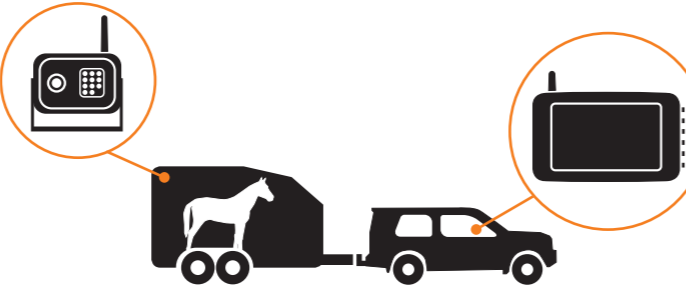
**Support de moniteur**  
Art. No. 7034

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

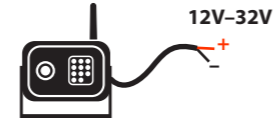
**Kit d'installation**  
Pour monter la caméra

Centre de service agréé recommandé

## INSTALLATION



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



Connectez le moniteur à puissance dans le véhicule



ou



## FONCTIONNEMENT



1 Alimentez le véhicule

Allumez le moniteur

Chaines

CH 1 → CH 2 →

Ne pas utiliser en conduisant



## RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

