

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. 1107

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

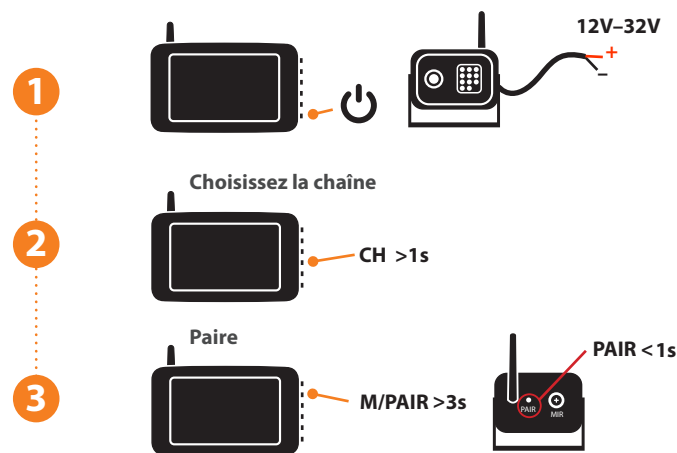


LUDA FARM

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

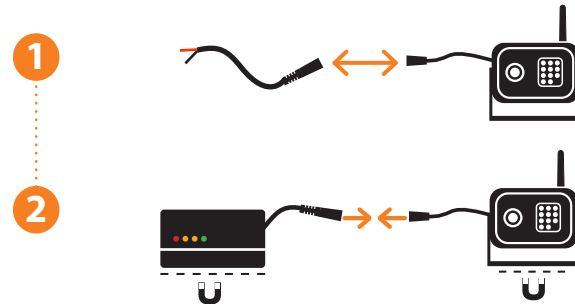
CAMÉRA SUPPLÉMENTAIRE

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 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

QUICK GUIDE

Garantie 3 Ans



Enregistrez votre produit dès aujourd'hui afin d'obtenir une garantie de 3 ans.
luda.farm/warranty-register

Pour plus d'informations



→ 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

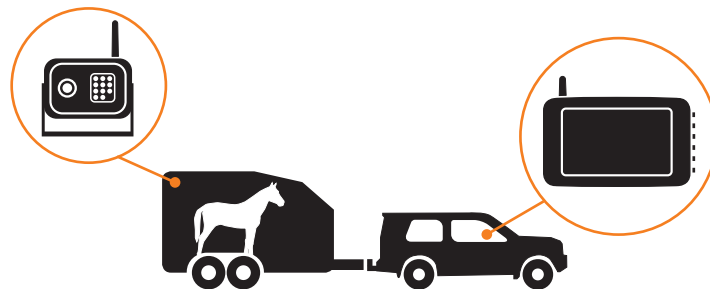
Art. No. 6048



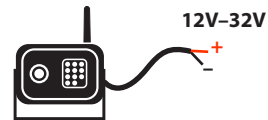
Kit d'installation

Pour monter la caméra

INSTALLATION



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



Connectez le moniteur à puissance dans le véhicule

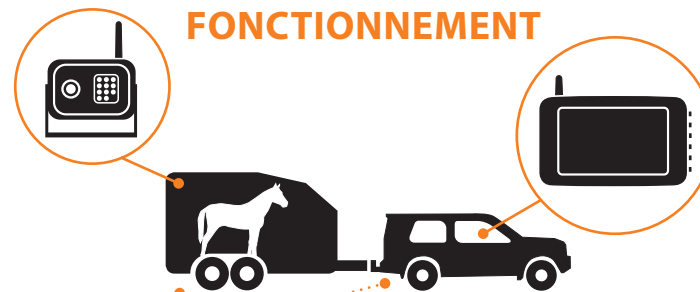


ou



Centre de service agréé recommandé

FONCTIONNEMENT

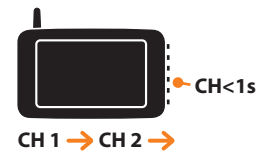


1 Alimentez le véhicule

Allumez le moniteur

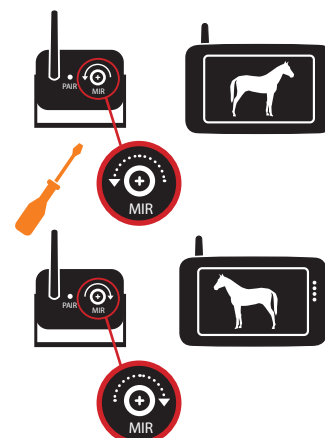


Chaines



Ne pas utiliser en conduisant

Mode miroir



Aide au stationnement



RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

