

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

Fréquence de fonctionnement : 2412-2467 MHz
Température de fonctionnement : -20 °C – + 70 °C
Temporisation : 200 ms
Distance de transmission : 300 m

Caméra art. n° 1098

Alimentation : 10-32 VDC
Consommation électrique : Jour 240/Nuit 390 mA @ 12 V
Antenne : 3 dBi
Puissance de sortie : 18 dBm
Pixels effectifs : 1280 x 720p
Angle de la caméra : 110°
Longueur de câble : 3 mètres
Fonctionnalité IR : Oui
Vision nocturne : 10 m
Classification IP : IP69K

Moniteur art. n° 1108

Alimentation : 10-32 VDC
Consommation électrique : max 8 W
Antenne : 5 dBi
Taille LCD : 7"
Résolution : 1024 x 3 (RGB) x 600
Rapport d'aspect : 16 : 9
Luminosité : 500 cd/m2
Format du système : PAL/NTSC
Canal : 4 canaux
Enregistrement : Oui (Max 128 Go micro-SD)
Classification IP : IP30



LUDA FARM

Luda.Farm, Kroksläatts Fabriker 30, 431 37 Mölndal/Suède

DÉPANNAGE

Il n'y a pas d'image du tout sur l'écran (noir).

1. Assurez-vous que le moteur de la machine est en marche afin de pouvoir fournir l'alimentation à la prise.
2. Assurez-vous que le moniteur est connecté à une prise d'alimentation. Le voyant LED rouge de l'adaptateur de la prise allume-cigare doit être allumé.
3. Assurez-vous que l'autre extrémité du câble de la prise de l'allume-cigare est connectée au moniteur.
4. Assurez-vous que le moniteur s'allume lorsqu'on appuie sur le bouton orange circulaire pendant 2 sec.
5. Si vous utilisez la connexion d'alimentation alternative, assurez-vous que l'installation est correcte et que l'alimentation est sous tension.

Il n'y a pas d'image du tout sur l'écran (pas de signal).

1. Assurez-vous que les antennes sont correctement fixées sur le moniteur et la(les) caméra(s).
2. Faites-les passer à travers les canaux afin de trouver le canal sur lequel la caméra transmet. Utilisez les boutons fléchés orange.
3. Assurez-vous que la caméra est alimentée à partir de sa source d'alimentation. Vérifier que les joints sont regroupés et que le câble d'alimentation n'est pas cassé ou pincé.
4. Essayez de déplacer la caméra pour voir si vous pouvez obtenir une meilleure réception du signal.
5. Associez à nouveau la caméra avec le moniteur (voir la page Ajouter une caméra supplémentaire).

La fréquence d'image est faible.

Essayez de déplacer la caméra pour voir si vous pouvez obtenir une meilleure réception du signal.

L'image est en noir et blanc.

Dans des conditions de faible éclairage, la LED IR se met automatiquement en marche et par conséquent les couleurs seront pâles. Avec très peu de lumière, l'image sera complètement en noir et blanc.

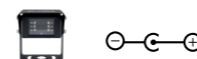
Comment éviter les perturbations de/vers d'autres appareils sans fil ?

Gardez les antennes du moniteur et de la caméra parallèles entre elles et évitez de les placer trop près d'autres appareils sans fil.

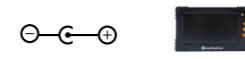
FAQ

1. **Pourquoi la fréquence d'images diminue-t-elle parfois lorsque je conduis ?**
La transmission des données augmente lorsque l'image change, ce qui peut se traduire par une diminution de la fréquence d'images.
2. **La caméra est-elle étanche à l'eau ?**
Oui, la caméra est classée IP69K. Cela signifie qu'elle est bien protégée contre toute pénétration de poussière et d'humidité. La caméra peut être placée à l'extérieur, exposée aux intempéries, et elle peut être nettoyée avec un nettoyeur haute pression.
3. **La caméra sera-t-elle endommagée à basse température (bien en dessous de -20°C) ?**
Non, à des températures extrêmement basses, la caméra peut s'éteindre. Cependant, lorsque la température remontera, la caméra retrouvera sa fonctionnalité.
4. **Puis-je utiliser plus d'un moniteur avec la même caméra ?**
Non, cela n'est pas possible.
5. **Puis-je ajouter des caméras supplémentaires ?**
Oui, vous pouvez connecter jusqu'à 4 caméras sur un moniteur. Sélectionnez une chaîne, entrez dans le menu et choisissez PAIRAGE, puis appuyez sur OK. Voir la page „Ajouter une caméra supplémentaire“.

INCLUS DANS LA BOÎTE MACHINECAM



Caméra (art. n° 1098)



Moniteur (art. n° 1108)



Antenne de caméra 3 dBi (art. n° 5025)



Pare-soleil pour moniteur (art. n° 7023)



Câble d'alimentation de la caméra (art. n° 6043)



Antenne du moniteur 5 dBi (art. n° 5026)



Support d'aspiration (art. n° 7020)



Adaptateur 12 V pour le moniteur (art. n° 6041)



Câble d'alimentation directe du moniteur (art. n° 6042)

machineCamHD

GUIDE RAPIDE



Garantie
5 ans

Enregistrez votre produit pour bénéficier d'une garantie de 5 ans au lieu de la garantie standard de 2 ans.
luda.farm/warranty-register

Pour plus d'informations détaillées



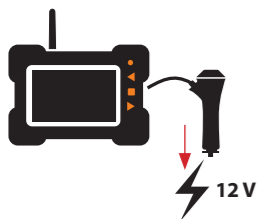
→ support.luda.farm

FRANÇAIS

INSTALLATION

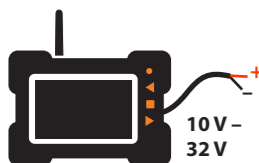
MONITEUR

Connectez le moniteur sur du 12 V (prise allume-cigare)



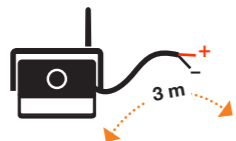
OU

Connecter à une prise 10V-32V



CAMÉRA

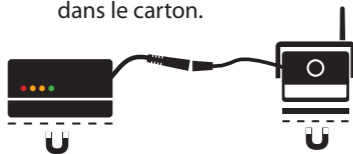
Connectez la caméra à 10V - 32 V



OU

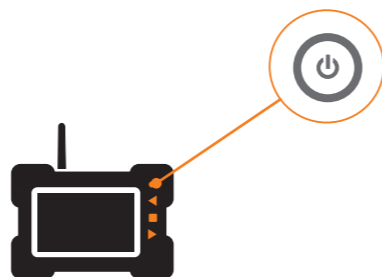
Connectez-vous à l'un de nos chargeurs avec aimant pour une utilisation plus flexible.

Le chargeur est un accessoire et n'est pas inclus dans le carton.

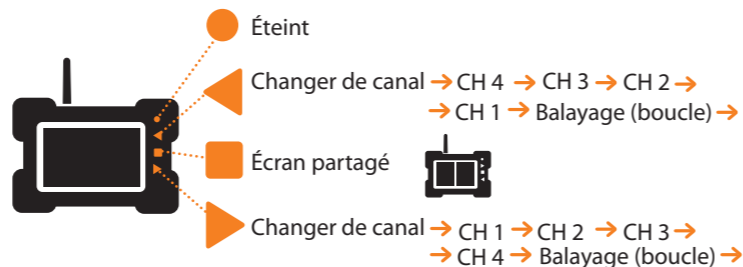


FONCTIONNEMENT

COURANT ALLUMÉ



FONCTIONS



FONCTIONNEMENT

OPTIONS DU MENU



EXEMPLE D'INSTALLATION



AJOUTER UNE CAMÉRA SUPPLÉMENTAIRE



1 a) Appuyez sur le bouton triangulaire pour choisir une chaîne (1-4).

2 a) Appuyez sur le bouton triangulaire pour choisir une chaîne (1-4).
b) Appuyez sur le bouton rond "Menu"

3 a) Appuyez sur le bouton triangulaire pour sélectionner le symbole de la caméra



b) Appuyez sur le bouton carré pour confirmer

4 Un compte à rebours apparaît sur le moniteur

5 Pendant le compte à rebours, pressez et relâchez le bouton "PAIR", au dos de la caméra avec un tournevis/aiguille. Peu de temps après, la vidéo apparaîtra sur le moniteur.