

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. 1097

Fréquence de fonctionnement	2400 - 2483,5 MHz
Type d'écran	Panneau numérique IPS 7"
Distance de transmission	jusqu'à 100 m
Latence	100 ms
Fréquence de trame	30f/s
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Luminosité	450 cd/m2
Résolution	1024 x 600
Alimentation	6V-32 VDC
Puissance absorbée	2,5 W
Dimensions (L x H x P)	22,5 cm x 14 cm x 6,1 cm
Poids	400 g

PowerBank 12000 Art. No. 1119

Description	Description PowerBank pour caméras 12V avec
Dimensions	71,5 x 110 x 51mm
Poids	420g
Protection contre les intrusions	IP68
Puissance d'entrée	DC 5-16V; 800 - 1300 mA
Temps de charge complet	9 hours
Tension de sortie	12V / 1.2A (max)
Capacité de la batterie	12000mAh, 44.4Wh, 3.7V
Température de fonctionnement	-20°C to +60°C

Chargeur

Entrée du chargeur	100 - 240V - 50/60 Hz
Sortie du chargeur	DC12V/1A
Indice IP	IP60 (non étanche)
Température de fonctionnement	-10 - 60°C

Autonomie de la batterie jusqu'à

MachineCam HD	14 h (Jour, lumières IR éteintes)
MachineCam Mobility HD	22 h 22 h (Jour, lumières IR éteintes)
TrailerCam HD	22 h (Jour, lumières IR éteintes)



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 est classée IP69K. Cela signifie que la caméra est bien protégée contre la poussière et l'humidité. Elle peut être placée à l'extérieur et 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.
- Combien de temps faut-il pour charger complètement le PowerBank ?**
La batterie sera complètement chargée en 9 heures environ, en utilisant le chargeur fourni.
- 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.

QUICK GUIDE



Garantie 3 Ans

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



INCLUS DANS LA BOÎTE



Caméra
Art. No. 1100



Moniteur 7"
Art. No. 1097



12V Power Cable
Art. No. 6047



Support de moniteur
Art. No. 7034



Powerbank 8700
Art. No. 1084



Chargeur pour Powerbank
Art. No. 6038

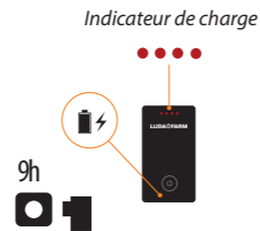


Caméra Câble d'alimentation
Art. No. 6043

INSTALLATION

POWERBANK

- 1 Chargez la Powerbank



Indicateur de charge



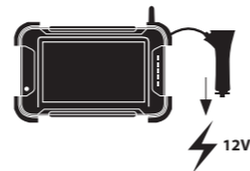
- 2 Connectez la Powerbank à la caméra



Lorsqu'elle n'est pas utilisée, éteignez la pour économiser la batterie

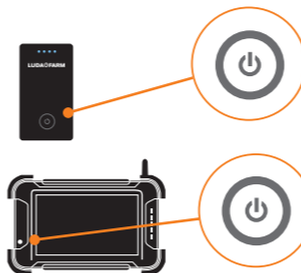
MONITEUR

- 1 Connectez le moniteur à une prise USB ou à l'adaptateur 12 V (allume-cigare)

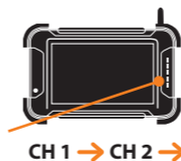


FONCTIONNEMENT

- 1 Mise sous tension



- 2 Changer de canal avec la touche CH à droite



CH 1 → CH 2 →

Exemple d'installation



Mode miroir



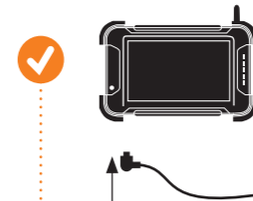
Appuyez plusieurs fois sur le bouton "M/Pair" jusqu'à ce que vous voyiez "Mirror mode".



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

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Écran noir



Mise sous tension

La caméra ne fonctionne



Le bon canal?



CH 1 → CH 2 →

Moniteur et caméra couplés



Maintenez le bouton M/PAIR enfoncé pendant 3s



Appuyez sur le bouton de la paire pendant 1s