

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	5V-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 8700 Art. No. 1084

Protection contre la pénétration	IP69K
Puissance d'entrée	5-16 V
Tension de sortie	12V/1,2 A (max)
Température de fonctionnement	- 20°C à + 60°C
Capacité de la batterie	8700 mAh, 3,6 V
Durée de la batterie pour l'art. no 1100	jusqu'à 15 h
Temps de charge complet	4 heures
Dimensions (L x H x P)	100,5 mm x 64,5 mm x 40,7 mm
Poids	400 g
Chargeur Powerbank	220-240 V / 12 V

LudaFarm_QIG_MC_Mobility_2020_04_08



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.
- Combien de temps faut-il pour charger complètement le PowerBank ?**
La batterie sera complètement chargée en 4 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.

 machineCam Mobility HD

QUICK GUIDE



Garantie
3 Ans

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

LUDA FARM

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

Pour plus d'informations



→ www.support.luda.farm

FRENCH

INCLUS DANS LA BOÎTE



Caméra
Art. No. 1100



Moniteur 7''
Art. No. 1097



Câble d'alimentation USB
Art. No. 6071

Adaptateur CIG 12V
Art. No. 6072



Support de moniteur
Art. No. 7034



Powerbank 8700
Art. No. 1084



Chargeur pour Powerbank
Art. No. 6038

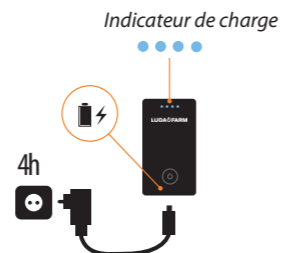


Caméra Câble d'alimentation
Art. No. 6043

INSTALLATION

POWERBANK

- 1 Chargez la Powerbank



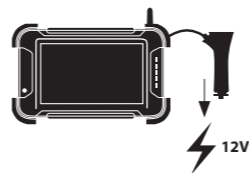
- 2 Connectez la Powerbank à la caméra



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

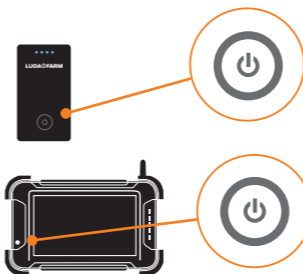
MONITEUR

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

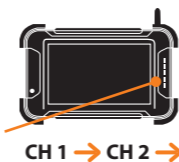


FONCTIONNEMENT

- 1 Mise sous tension



- 2 Changer de canal avec la touche CH à droite



Exemple d'installation



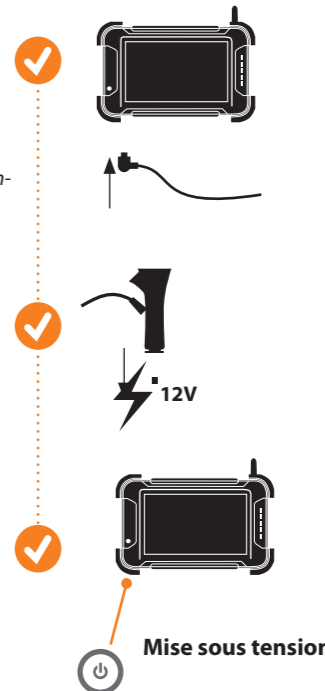
Mode miroir



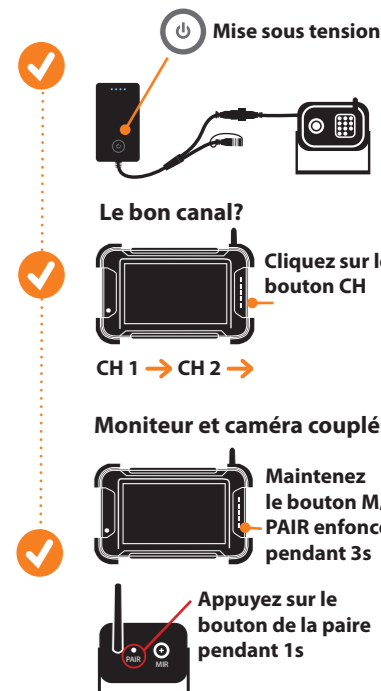
Appuyez sur le bouton Menu et sélectionnez le mode miroir

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

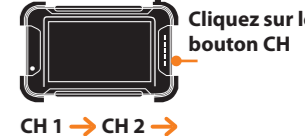
Écran noir



La caméra ne fonctionne



Le bon canal?



Moniteur et caméra couplés



Appuyez sur le bouton de la paire pendant 1s