

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Systemtyp: 2.4 GHz wireless Sender/Empfänger

Kamera (inklusive Antenne) Art.-Nr. 1100	
Betriebsfrequenz	2400 - 2483,5 MHz
Sensor	Color CMOS
Auflösung	720p
Maximale Ausgangsleistung	22 dBm
Maximale Übertragungsreichweite	bis zu 100 m
Betriebstemperatur	- 20 ° C bis + 70 ° C
IP Schutzklasse Kamera	IP69K
Minimum Lichtbedarf	0,1 Lux
Nachtsicht	10 m
Sichtwinkel	110 °
Stromversorgung	12 V - 32 VDC
Stromverbrauch	2 W
Abmessungen (L x B x T)	10 cm x 8 cm x 9 cm
Gewicht	397 g

Monitor (inklusive Antenne) Art.-Nr. 1102	
Betriebsfrequenz	2400 - 2483,5 MHz
Bildschirm	5" (Zoll) IPS
Maximale Übertragungsreichweite	bis zu 100 m
Latenz	100 ms
Bildfrequenz	30 f/s
Betriebstemperatur	- 20 ° C till + 70 ° C
Helligkeit	500 cd / m2
Auflösung	1280x720
Stromversorgung	9V - 30 VDC
Stromverbrauch	3 W
Abmessungen (L x B x T)	13.6 cm x 8 cm x 1.1 cm
Gewicht	110 g

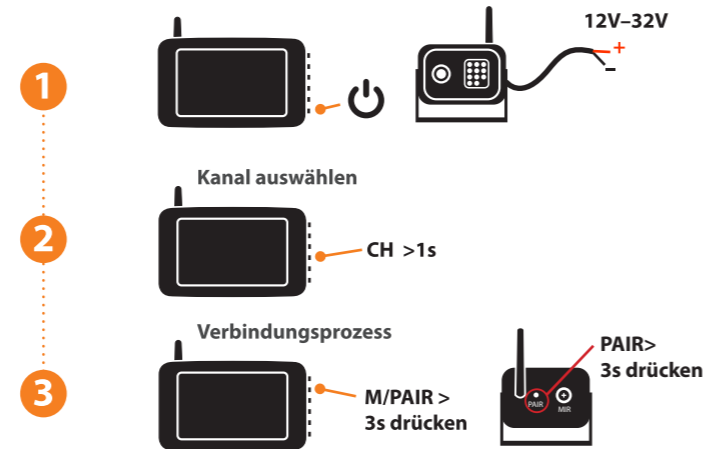


LUDA FARM

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

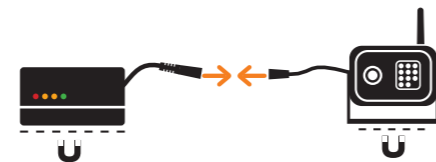
ZUSÄTZLICHE KAMERA INSTALLIEREN

Extra Kameras sind bei Ihrem Fachhändler als Zubehör erhältlich



POWERBANK INSTALLIEREN

PowerBanks sind als Zubehör beim Fachhändler erhältlich



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

- Ist das Funksignal zwischen der Kamera und dem Monitor kryptiert?**
Ja.
- Wieviele Kameras kann ich maximal mit dem Monitor verbinden?**
2 Kameras.
- Warum verringert sich die Bildrate manchmal beim fahren?**
Dies kann passieren wenn Kamera und Monitor in einem schlechten Übertragungswinkel zu einander stehen.
- Ist die Kamera wassergeschützt?**
Ja, Kamera und als Zubehör erhältliche PowerBank haben die IP Schutzklasse IP69K. Infos zu Schutzklassen finden Sie hier: <https://de.wikipedia.org/wiki/Schutzart>
- Hat die Kamera ein Mikrofon?**
Nein.
- Ich nutze die Kamera zum rückwärts fahren wie schalte ich von Normalbild zu Spiegelbild um?**
Folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Betrieb“.
- Was mache ich wenn der Monitor schlechten Signalempfang hat?**
Positionieren Sie die Kamera oder den Bildschirm an einer besseren Stelle, falls dies nicht hilft, besuchen Sie www.support.luda.farm für weitere Tips.
- Wie reagiert die Kamera auf Minus-Temperaturen?**
Bei sehr niedrigen Temperaturen kann das Bild einen Rotstich bekommen. Bei extrem niedrigen Temperaturen schaltet sich die Kamera evtl. aus. Bei höheren Temperaturen schaltet sie sich wieder ein.
- Die Bildrate ist niedrig.**
Positionieren Sie die Kamera an einer Stelle wo der Übertragungswinkel zur Monitorantenne besser ist.
- Bild auf dem Monitor ist schwarz/weiss**
Bei schwachem Licht schalten sich die Infrarot LEDs automatisch ein, dies führt zu blassen Farben. Bei Dunkelheit wird das Monitorbild komplett schwarz/weiss

trailerCam HD
SICHERHEIT FÜR SIE UND IHR PFERD

BEDIENUNGSANLEITUNG



Mehr Informationen finden Sie auf

www.support.luda.farm

DEUTSCH

LudaFarm_OIG_TrailerCam HD_2020_11_09

IN DER BOX ENTHALTEN



Kamera

Art. No. 1100



5" Monitor

Art. No. 1102



Monitor 12V Cig Adapter Stromkabel

Art. No. 6047



Monitorhalterung

Art. No. 7034



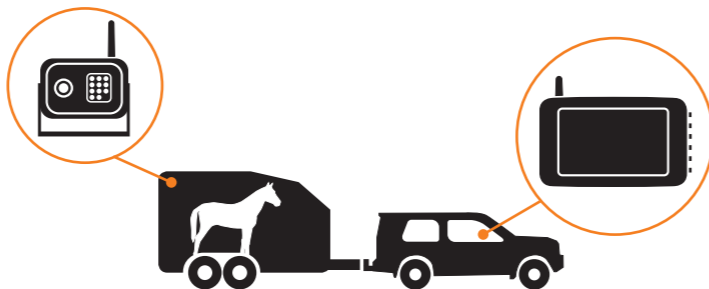
Kamera Stromkabel

Art. No. 6048

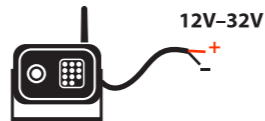


Schraubensatz für Kamerabefestigung

INSTALLATION



Schliessen Sie die Kamera an die Stromversorgung des Anhängers an



Schliessen Sie den Monitor an die Stromversorgung des Fahrzeugs an

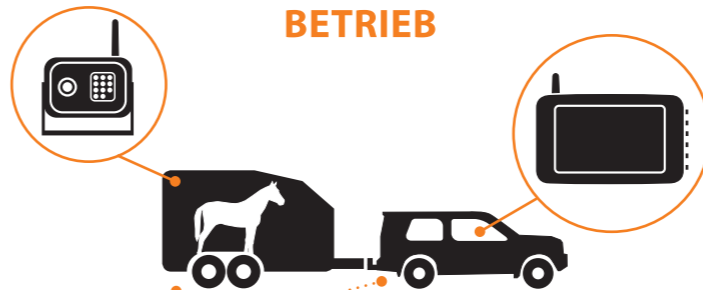


oder



Autorisiertes Servicecenter empfohlen

BETRIEB

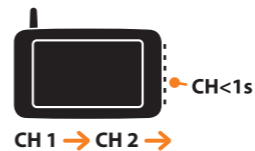


1 Anhänger und Fahrzeug mit Strom versorgen

Schalten Sie den Monitor ein



Kanal wählen



Nicht während der Fahrt bedienen

Spiegelmodus



"M/Pair" Knopf mehrfach drücken bis "Mirror" kommt.



Dann + Knopf drücken bis Sie das Bild gespiegelt auf dem Monitor sehen.

Einparkhilfe



FEHLERBEHEBUNG

