

TECHNICAL SPECIFICATION

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



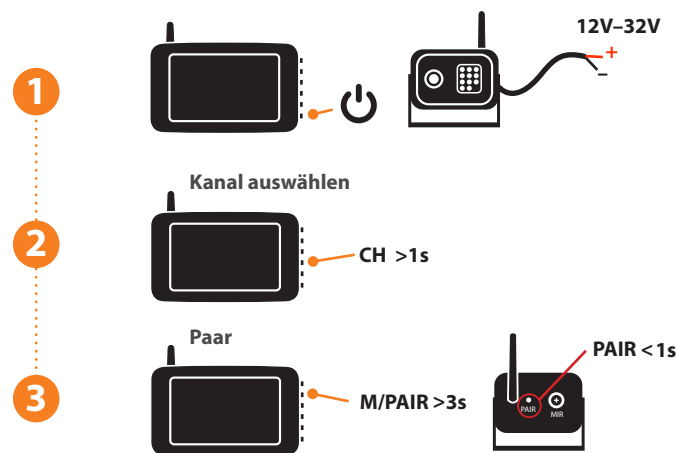
LUDA FARM

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

LudaFarm_QIG_TrailerCam HD_2020_04_08

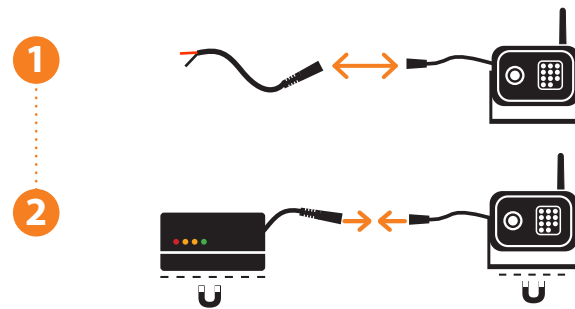
ZUSÄTZLICHE KAMERA INSTALLIEREN

Als Zubehör beim Fachhändler



POWER BANK ZUBEHÖR

Als Zubehör beim Fachhändler



FAQ

- 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?**
Kamera und aufladbarer Akku haben die Schutzklasse IP69K. Dies bedeutet das die Kamera und der aufladbare Akku gut vor Staub und Feuchtigkeit geschützt sind, sowie das man sie mit Wasser reinigen kann.
- 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 „Bedienung“.
- 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. Jedoch funktioniert die Kamera wieder bei höheren Temperaturen.
- Die Bildrate ist niedrig.**
Positionieren Sie die Kamera an einer Stelle wo die Übertragung 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

QUICK GUIDE BEDIENUNGSANLEITUNG

3
Jahre
Garantie



Mehr Informationen finden Sie auf



www.support.luda.farm

DEUTSCH

IN DER BOX ENTHALTEN



Kamera

Art. No. 1100



5'' Monitor

Art. No. 1102



**Monitor 12V Cig
Adapter Stromkabel**

Art. No. 6047



Monitorhalter

Art. No. 7034



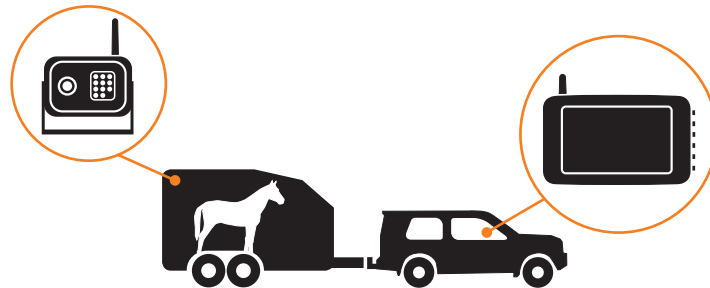
Kamera Stromkabel

Art. No. 6048

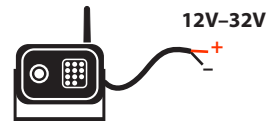


**Schraubensatz
für Kamerabefestigung**

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

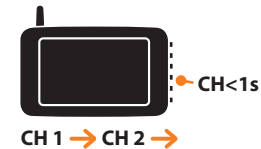


1 Anhänger und Fahrzeug
mit Strom versorgenver-
sorgen

Schalten Sie den Monitor ein

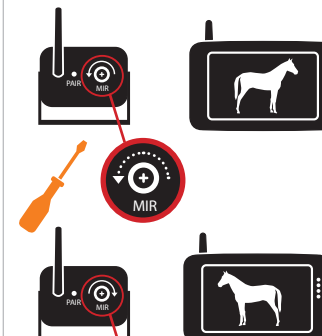


Kanal wählen



Nicht während der Fahrt bedienen

Spiegelmodus



Einparkhilfe



FEHLERBEHEBUNG

