

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 / m ²
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

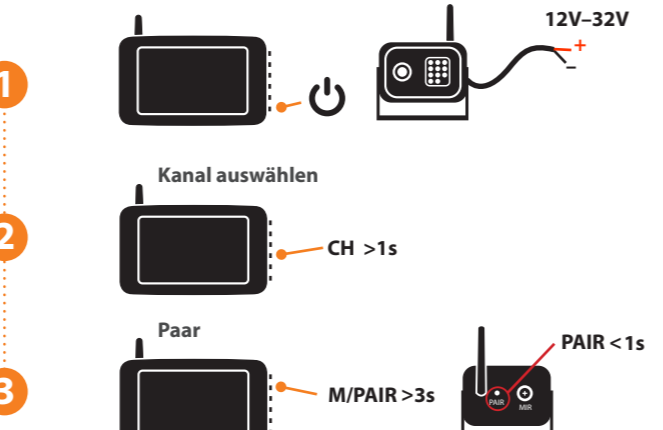


LUDAFARM

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

ZUSÄTZLICHE KAMERA INSTALLIEREN

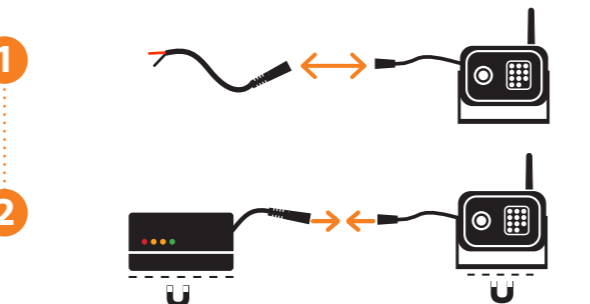
Als Zubehör beim Fachhändler



LudaFarm_QIG_TrailerCam HD_2020_04_08

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.
- Has the camera a microphone?
No.
- Ich nutze die Kamera zum rückwärts fahren wie schalte ich von Normalbild zu Spiegelbild um?
Follow the instructions in the "Operation" section.
- Was mache ich wenn der Monitor schlechten Signalempfang hat?
Positionieren Sie die Kamera or 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



Mehr Informationen finden Sie auf

www.support.luda.farm

DEUTSCH

IN DER BOX ENTHALTEN



Kamera
Art. No. 1100

5" Monitor
Art. No. 1102

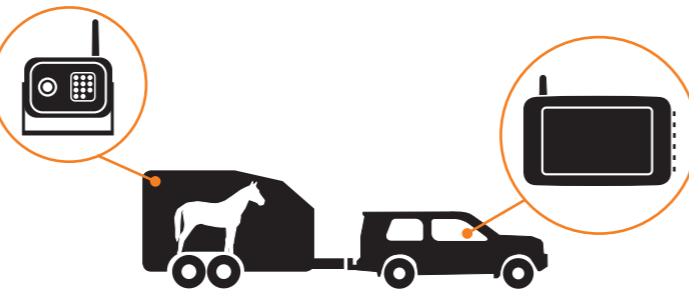
Monitor 12V Cig Adapter Stromkabel
Art. No. 6047

Monitorhalter
Art. No. 7034

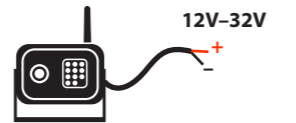
Kamera Stromkabel
Art. No. 6048

Schraubensatz
für Kamerabefestigung

INSTALLATION



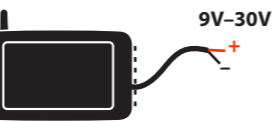
Schliessen Sie die Kamera an die Stromversorgung des Anhängers an



Schliessen Sie den Monitor an die Stromversorgung des Fahrzeugs an



oder



Autorisiertes Servicecenter empfohlen

BETRIEB



1 Anhänger und Fahrzeug mit Strom versorgungsversorgen

Schalten Sie den Monitor ein

2

Kanal wählen

CH 1 → CH 2 →

Nicht während der Fahrt bedienen

Spiegelmodus



Einparkhilfe



FEHLERBEHEBUNG

