TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Systemtyp: 2.4 GHZ wireless Sender/Empfänger

Kamera (inklusive Antenne) Art.-Nr. 1100

Betriebsfreauenz 2400 - 2483.5 MHz Sensor Color CMOS Auflösuna 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 110° Sichtwinkel 12 V - 32 VDC Stromversorgung Stromverbrauch 2 W Abmessungen (L x B x T) 10 cm x 8 cm x 9 cm Gewicht 397 q

Monitor (inklusive Antenne) Art.-Nr. 1102

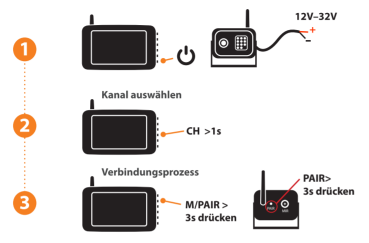
Betriebsfreauenz 2400 - 2483.5 MHz 5" (Zoll) IPS Bildschirm Maximale Übertragungsreichweite bis zu 100 m Latenz 100 ms Bildfrequenz 30 f/s Betriebstemperatur - 20 ° C till + 70 ° C Helligkeit 500 cd / m2 Auflösung 1280x720 9V - 30 VDC Stromversorgung Stromverbrauch 3 W Abmessungen (L x B x T) 13.6 cm x 8 cm x 1.1 cm Gewicht 110 g





ZUSÄTZLICHE KAMERA INSTALLIEREN

Extra Kameras sind bei Ihrem Fachhändler als Zubehör erhältlich



POWERBANK INSTALLIEREN

PowerBanks sind als Zubehör beim Fachhändler erhältlich



HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN

- 1. Ist das Funksignal zwischen der Kamera und dem Monitor kryptiert?
 Ja.
- 2. Wieviele Kameras kann ich maximal mit dem Monitor verbinden? 2 Kameras.
- 3. Warum verringert sich die Bildrate manchmal beim fahren?

 Dies kann passieren wenn Kamera und Monitor in einem schlechten Übertragungswinkel zu einander stehen.
- 4. Ist die Kamera wassergeschützt?

Ja, Kamera und als Zubehör erhältliche PowerBank haben die IP Schutz klasse 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".
- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. Die Bildrate ist niedrig.

Positionieren Sie die Kamera an einer Stelle wo der Übertragungswinkel zur Monitorantenne besser ist.

11. 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



BEDIENUNGSANLEITUNG



Mehr Informationen finden Sie auf



www.support.luda.farm

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



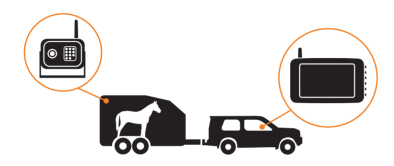
Kamera Stromkabel

Art. No. 6048

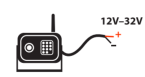


Schraubensatz für Kamerabefestigung

INSTALLATION

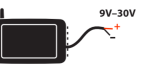


Schliessen Sie die Kamera an die Stromversorgung des Anhängers an





oder



Schliessen Sie den Monitor an die Stromversorgung des Fahrzeugs an

Nicht während der Fahrt bedienen

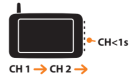
BETRIEB

Anhänger und Fahrzeug mit Strom versorgen

Schalten Sie den Monitor ein



Kanal wählen



Spiegelmodus



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



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

Einparkhilfe



FEHLERBEHEBUNG



Ein

Mehr Tips und Hilfe auf

www.support.luda.farm

Synchronisierung?

 $CH 1 \rightarrow CH 2 \rightarrow$

Drücken Sie die CH-Taste







Drücken Sie auf den "Pair" Knopf mindestens 3 Sekunden

CH<1s

Autorisiertes Servicecenter empfohlen