

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Systemtyp: 2.4 GHz wireless Sender / Empfänger

Kamera Art.-Nr. 1081

Betriebsfrequenz: 2.400 - 2.483,5 MHz
Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C – +70°C
Stromversorgung: 12V - 32VDC
Stromverbrauch: Max 200 mA@12 V / 140 mA@24 V
Antenne: 3 dBi
Maximale Ausgangsleistung: 20 dBm
Bildwinkel: 45°
LED Lichter: Ja
Sichtweite: ca. 50 Meter
IP Schutzklasse: IP69K

Monitor Art.-Nr. 3013

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C – +70°C
Stromversorgung: 12V - 32VDC
Stromverbrauch: max. 6 W
Antenne: 5 dBi
Bildauflösung: 800 x 480 p
Seitenverhältnis: 16:9
Format: PAL / NTSC
Kamerakanäle: 4
Latenz: 120 ms
IP Schutzklasse: IP 30



LUDA FARM

Luda.Farm AB, Krokslätts Fabriker 30, 431 37 Mölndal/Sweden

FEHLERBEHEBUNG

Keinerlei Bild auf dem Monitor (ist schwarz):

1. Stellen Sie sicher das Motor läuft und die Stromversorgung für Kamera/Monitor funktioniert.
2. Stellen Sie sicher das der Monitor korrekt an die Stromquelle angeschlossen ist. Die rote LED Leuchte am Cig Adapter Stecker sollte leuchten.
3. Prüfen Sie ob das Monitor-Stromversorgungskabel fest im Monitor sitzt
4. Stellen Sie sicher das der Monitor eingeschaltet ist indem Sie den runden orangen Knopf ca. 1 Sekunde drücken.
5. Sofern Sie den Monitor mit Strom aus der Fahrzeugelektrik versorgen, stellen Sie sicher das alles richtig angeschlossen ist.

Der Monitor ist an, es kommen aber keine Kamerabilder an

1. Stellen Sie sicher das alle Monitor-/Kameraantennen fest und korrekt angeschraub sind.
2. Suchen Sie in allen Kamerakanälen nach Kamerabildern mit den orangen Pfeiltasten
3. Stellen Sie sicher das die Kamera mit Strom versorgt wird, das alle Stecker fest sitzen und das das Stromversorgungskabel nicht eingeklemmt oder gebrochen ist
4. Setzen Sie die Kamera so um das Sie in einem besseren Winkel zur Monitorantenne steht
5. Versuchen Sie die Kamera manuell mit dem Monitor zu pairen, siehe Kapitel "KAMERA HINZUFÜGEN"

Die Kamerabildrate ist niedrig, Bild nicht flüssig auf Monitor

Testen Sie einen anderen Standort für die Kamera für bessere Signalübertragung

FRAGEN UND ANTWORTEN

1. Warum kann die Flüssigkeit des Bildes auf dem Monitor variieren wenn ich fahre? Die Bildflüssigkeit kann beim fahren variieren, weil die Kamera sich manchmal in einem ungünstigen Übertragungswinkel zur Monitorantenne befinden kann.

2. Ist die die Kamera gegen Wassereindrang geschützt? Ja, die Kamera hat die IP Schutzklasse IP69K, man kann sie problemlos draussen verwenden.

3. Wie verhält sich die Kamera bei Umgebungstemperaturen unter minus 20 °C? Bei Temperaturen unter minus 20 °C schaltet sich die Kamera automatisch aus, wenn die Temperaturen wieder steigen schaltet sich die Kamera wieder ein.

4. Kann ich das Kamerabild an mehrere Monitore übertragen?
Nein.

5. Kann ich mehrere Kameras mit dem Monitor verbinden?
Ja, bis zu 4 Kameras kann man mit einem Monitor verbinden

IM ORIGINAL-LIEFERUMFANG ENTHALTEN



Monitor Art.-Nr. 3013



Direktstromkabel (3 m)
Art.Nr 6042



Antenne für Monitor Art.-Nr. 5026



Sonnenblende für Monitor - Art.-Nr. 7023



ForkliftCam Kamera mit Magnethalterung
und 1 m Kabel - Art.-No. 1081



Flache Klebeantenne (10 cm)
Art.-Nr. 5043



Powerbank - Art.-Nr. 1064



Ladegerät für Powerbank
(EU/UK/US/AU) Art.-Nr. 6038



Fächerstandfuss für Monitor - Art.-Nr. 7022



forkliftCam
SCHNELLANLEITUNG



Für detailliertere Infos

→ www.ludamanuals.com

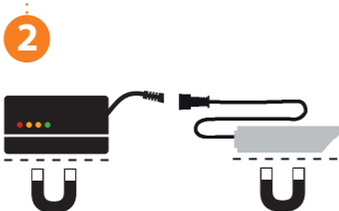
INSTALLATION



1 Ausschalten aus an



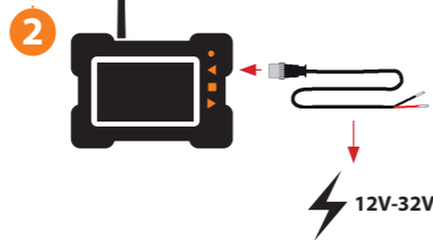
1 Ausschalten aus an



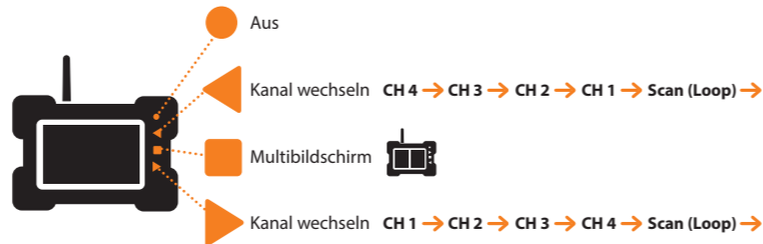
BETRIEB



1 Einschalten aus an



Funktionen

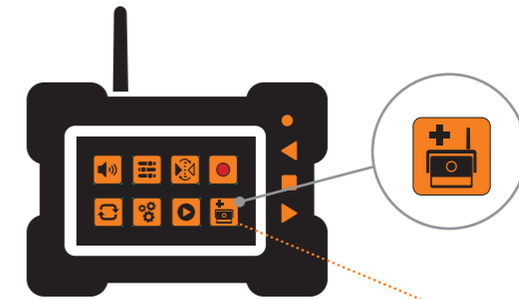
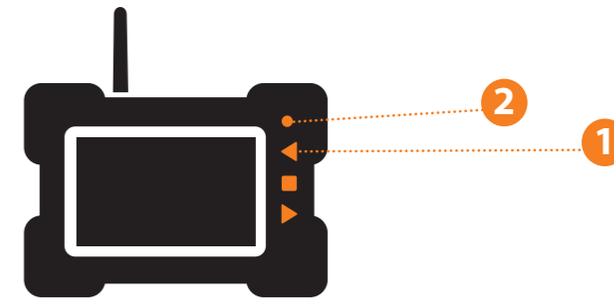


BETRIEB

Einstellungsmöglichkeiten



KAMERA HINZUFÜGEN



4 PAIRING BEGINNT...

