



GRANIT
QUALITY PARTS

Bedienungsanleitung

Digitaler kabelloser LCD-Farbmonitor 2.4GHz HD 7"

12348150






Diese Bedienungsanleitung muss vor dem Gebrauch gründlich gelesen und befolgt werden. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

Inhaltsverzeichnis

1	Zu dieser Betriebsanleitung und Symbolbeschreibung	3
2	Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften	3
2.1	Allgemeine Sicherheitshinweise für Lagerung und Aufbewahrung	3
3	Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb	3
4	Eigenschaften	4
5	Technische Daten	5
6	Zubehörteile	6
7	Identifikation der Teile	7
8	Bedienung der Fernbedienung	8
9	Grundlegende Bedienung	9
9.1	Einbau der mittleren Halterung	9
10	Einbau der U-Stützhalterung	9
11	Menü Anweisung	10
11.1	Vorschau Schnittstelle	10
12	Hauptmenü	12
12.1	Audioquelle	12
12.2	Modus	13
12.3	Koppeln	13
12.4	Einstellung	14
12.4.1	Kamera	14
12.4.2	System	15
12.4.3	Einstellungen für die Dual-Anzeige	16
12.4.4	Einstellungen für die Anzeige in der Vierfachansicht (Quad)	16
12.4.5	Auslöser	17
12.4.6	Auto-Scan	18
12.4.7	Einschalten	18
12.4.8	Parklinie	19
12.4.9	Hilfslinie	20
12.5	Ausschalten	22
13	Tipps zum Einbau	22
14	Fehlerbehebung	24
15	Wartung	24
16	EG-Konformitätserklärung	26
17	Umweltschutz und Entsorgung	27
18	Gewährleistung	27
19	Adressen	27
20	Impressum	27

1 Zu dieser Betriebsanleitung und Symbolbeschreibung

	Falsche Bedienung kann zu schweren Verletzungen oder dem Tode führen.
	Falsche Bedienung oder Fahrlässigkeit können zu Verletzungen, Beschädigungen des Gerätes oder fehlerhaften Messergebnissen führen.
	Hinweise und Tipps zum Betrieb.

- Zahlen in Abbildungen (1, 2, 3 ...) beziehen sich auf die entsprechende Zahlen in Klammern (1), (2), (3) ... im benachbarten Text auf Positionsnummern in Tabellen.
- Handlungsanweisungen, bei denen die Reihenfolge beachtet werden muss, sind durchnummeriert (1., 2., 3., ...).
- Auflistungen, sind mit einem Punkt gekennzeichnet (•, •, ...).

2 Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise für Lagerung und Aufbewahrung

- Setzen Sie den Monitor keiner übermäßigen Hitze oder Kälte aus. Die Lagertemperatur beträgt -30 bis +80°C; die Betriebstemperatur -20 bis +70°C; Betriebstemperatur der Batterie ist 0-70°C; Luftfeuchtigkeit RH 90%.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küche, eines feuchten Kellers, eines Schwimmbads oder an ähnlichen Orten.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in einer Umgebung mit übermäßiger Feuchtigkeit, übermäßig Staub oder Rauch.
- Vermeiden Sie Stürze und Stöße.
- Verwenden Sie dieses Gerät niemals in geschlossenen Räumen, in Bereichen mit übermäßigem Vibrationen oder bei starken Stößen.
- Durchstechen oder zerkratzen Sie das Gerät nicht und verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel.
- Verlegen Sie die Kabel nicht an Stellen, an denen sie eingeklemmt werden oder an denen man auf sie treten kann.
- Lassen Sie mindestens einen Abstand von 5 cm zwischen Monitor und Wänden, Schränken oder anderen Gegenständen, um eine ausreichende Luftzirkulation um das Gerät herum zu ermöglichen.
- Der Monitor ist nicht wasserdicht.

3 Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb

- Das Gerät kann über eine 12V- oder eine 24Volt-Autobatterie oder ein Fahrzeugbordnetz betrieben werden.

- Stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind. Achten Sie auf die Polarität. Unsachgemäße Kabelverbindungen können den Monitor beschädigen. Entfernen Sie die Stromkabelverbindungen, wenn Sie das Gerät nicht benutzen wollen.



Im Inneren des Monitors liegt eine hohe Spannung vor. Das Öffnen des Monitorgehäuses ist nur von Fachleuten vorzunehmen. Sehen Sie sich während der Fahrt keine Videos an, es sei denn, Sie überwachen die Anzeige der Rückfahrkamera.

HINWEIS

Gelegentlich können auf dem LCD-Bildschirm ein paar helle oder dunkle Flecken auftreten. Das ist ein sehr häufiges Phänomen bei Aktivmatrix-Anzeigen und deutet nicht unbedingt auf einen Defekt oder eine Störung hin. Versuchen Sie niemals, dieses Gerät selbst zu reparieren. Falls ein Problem auftritt, schalten Sie die Anzeige sofort aus und informieren Sie unser Unternehmen oder einen autorisierten Händler. Der Monitor ist ein komplexes Gerät. Jede Demontage oder Veränderung kann zu Schäden führen und macht die Garantie ungültig.

4 Eigenschaften

- TFT-LCD-Monitor mit Weitwinkel und hochauflösender Anzeige.
- 4 kabellose Kameraeingänge.
- Das Bild kann auf horizontale Spiegelung, vertikale Spiegelung und auf normal Ansicht eingestellt werden.
- Unterstützt mehrere Bildanzeige-Modi wie Einzel-, Dual- und Vierfachansicht (Quad).
- Unterstützt 5x Auslösen, Auslösepriorität und Auslöseverzögerung sind wählbar.
- Unterstützt automatischen Scan, Scan-Kanal und Scan-Zeit sind wählbar.
- Unterstützt manuelle und automatische Einstellung der Hintergrundbeleuchtung.
- Unterstützt Parkplatzlinien, Größe und Position der Parkplatzlinien können eingestellt werden.
- Mit 1,5 W Lautsprecher.
- Bedienung des Monitors über Fernbedienung oder Tastatur.
- Kapazitiver Touchscreen optional.
- Betriebsspannung: 10-32V.
- Entspricht den CE/FCC Standards.

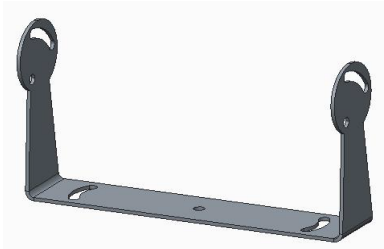
5 Technische Daten

LCD-Größe	7"
Auflösung	1024 x 3 (RGB) x 600
Kontrast	700:1
Helligkeit	600 cd/m ²
Blickwinkel	U: 85 / G: 85 / R :85 / L: 85
Seitenverhältnis	16:9
Kanal	4 Kanäle
Betriebsfrequenz	2400-2483,5 MHz (ISM-Band)
Empfangsempfindlichkeit	-78 dBm
Sendeleistung	FCC ≤ 26 dBm CE ≤ 20 dBm MIC ≤ 10 dBm
Dekomprimierungsform	H.264
Modulation	FHSS
Zeitverzögerung	200 ms
Sendeentfernung	FCC ≤ 300 m CE ≤ 200 m MIC ≤ 60 m
Micro SD-Karte	Max. 128 GB
Stromversorgung	DC 10-32V
Stromverbrauch	Max. 10 W
Lautsprecher	1 W / 8 Ω
Betriebstemperatur	-20 bis +70°C, RH 90%
Lagertemperatur	-30 bis +80°C, RH 90%

HINWEIS

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

6 Zubehörteile



U-Stützhalterung



Halteung für Mittelmontage



Sonnenblende



Stromkabel



Winkeleinstellschraube



IR-Fernbedienung

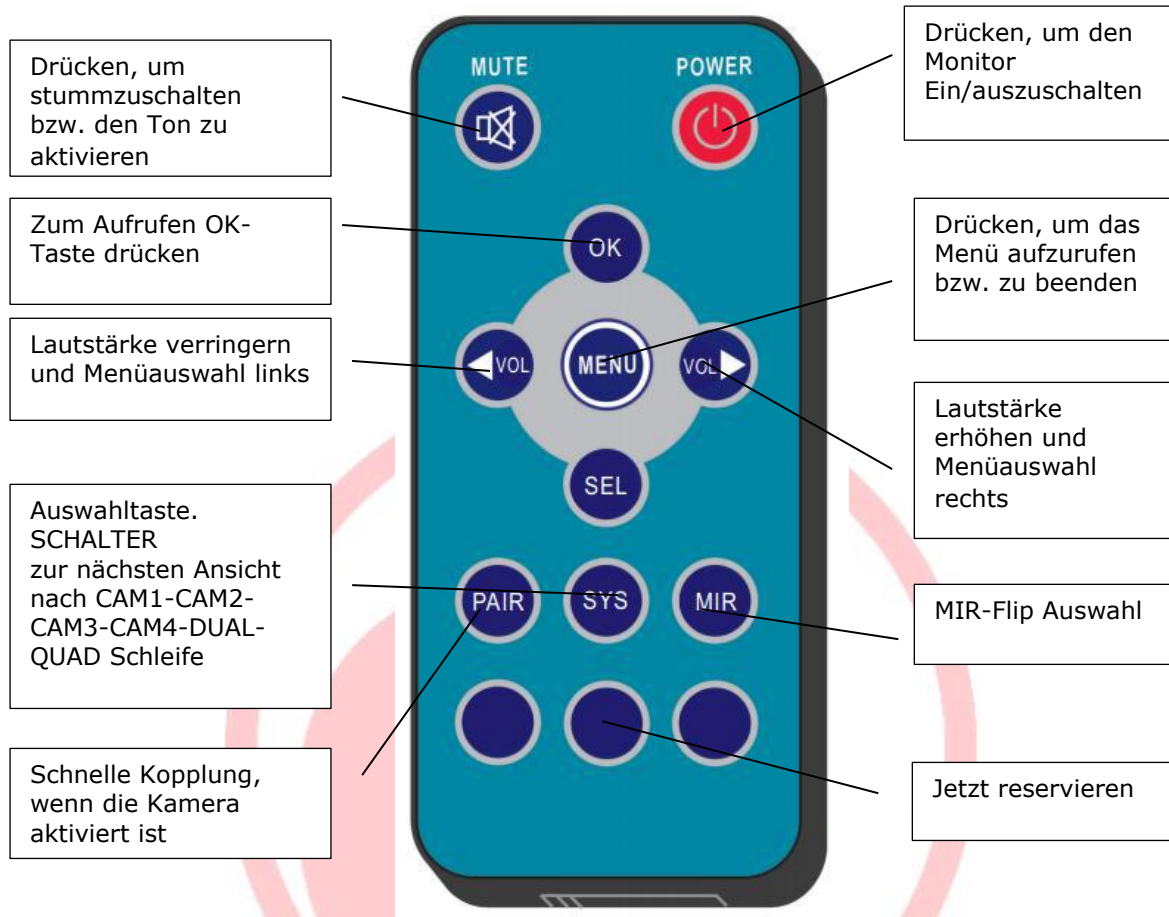
HINWEIS

Das mitgelieferte Zubehör kann für verschiedene Anwendungen unterschiedlich sein.

7 Identifikation der Teile



8 Bedienung der Fernbedienung



- MUTE (Stummschaltung) Drücken, um stummzuschalten oder den Ton zu aktivieren.
- POWER (Netzschalter) Drücken, um den Monitor ein-/auszuschalten.
- OK-Taste drücken, um einen Menüpunkt aufzurufen oder Benutzereinstellungen zu speichern.
- MENU (Menü) Drücken, um das Menü aufzurufen oder das Menü zu beenden.
- VOL Lautstärke verringern und Menüauswahl links.
- VOL + Lautstärke erhöhen und Menüauswahl rechts.
- SEL Auswahltaste. Wechselt zur nächsten Ansicht in der CAM1-CAM2-CAM3-CAM4-DUAL-QUAD-Schleife.
- PAIR Schnelle Kopplung, wenn die Kamera aktiviert ist.
- MIR-Flip-Auswahl.

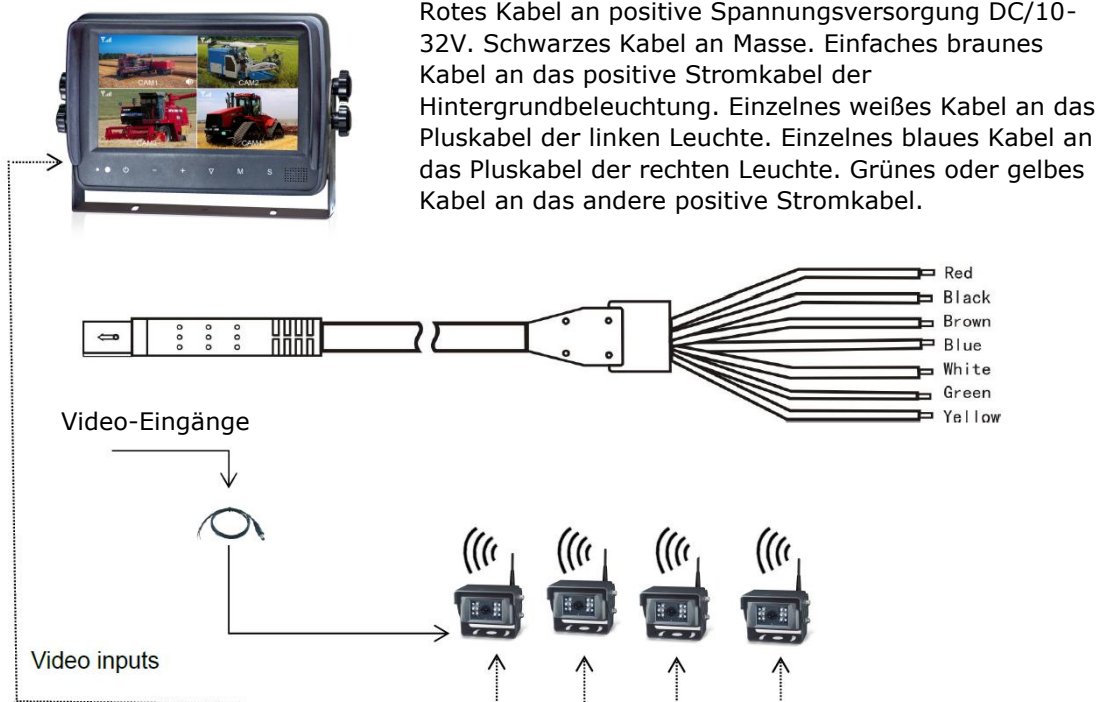
9 Grundlegende Bedienung

9.1 Einbau der mittleren Halterung

- Stellen Sie die Höhe des Monitors ein, indem Sie die Halterung auf die gewünschte Höhe schieben.
- Stellen Sie den Winkel des Monitors ein und ziehen Sie den Knopf an der mittleren Halterung fest.

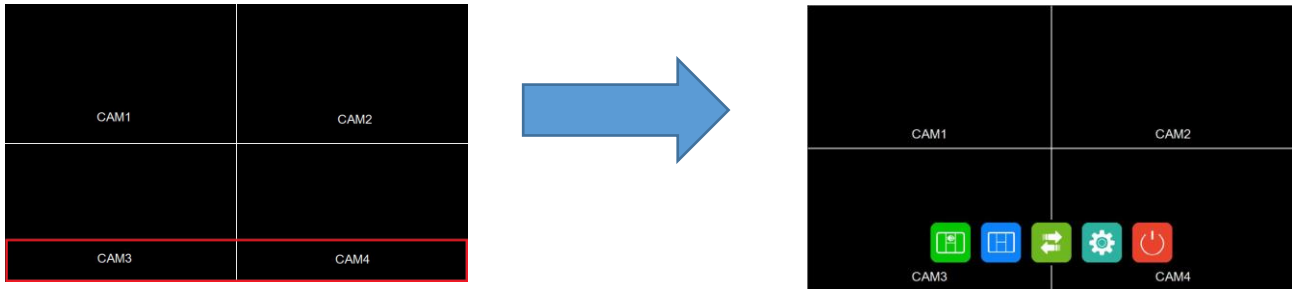


10 Einbau der U-Stützhalterung

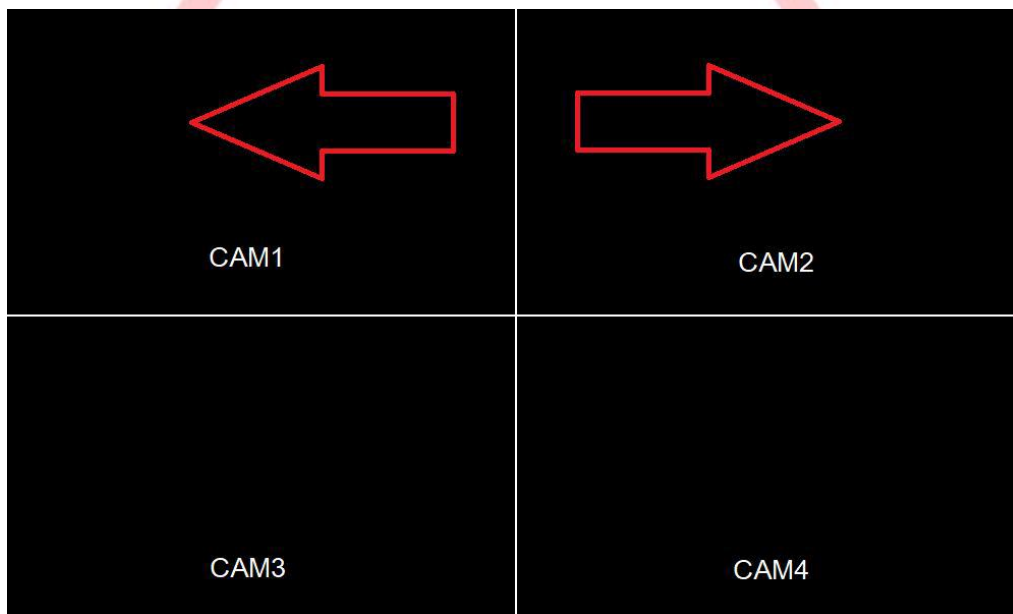


11 Menü Anweisung

11.1 Vorschau Schnittstelle



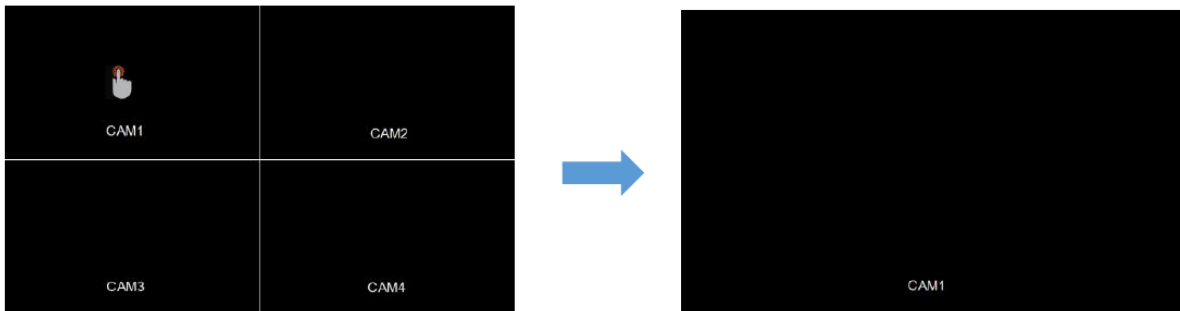
- Anweisungen auf dem Touchscreen (optionale Funktion):
- Tippen Sie auf einen beliebigen Bereich innerhalb des roten Kastens, um das Hauptmenü aufzurufen.



- Wischen Sie auf dem Bildschirm nach links/rechts, um zu verschiedenen Ansichten zu wechseln, in der Reihenfolge :

CAM1->CAM2->CAM3->CAM4->DUAL->QUAD

Wischen Sie auf dem Bildschirm nach oben/unten, um schnell in den Standby-Modus zu wechseln/ihn schnell zu beenden.

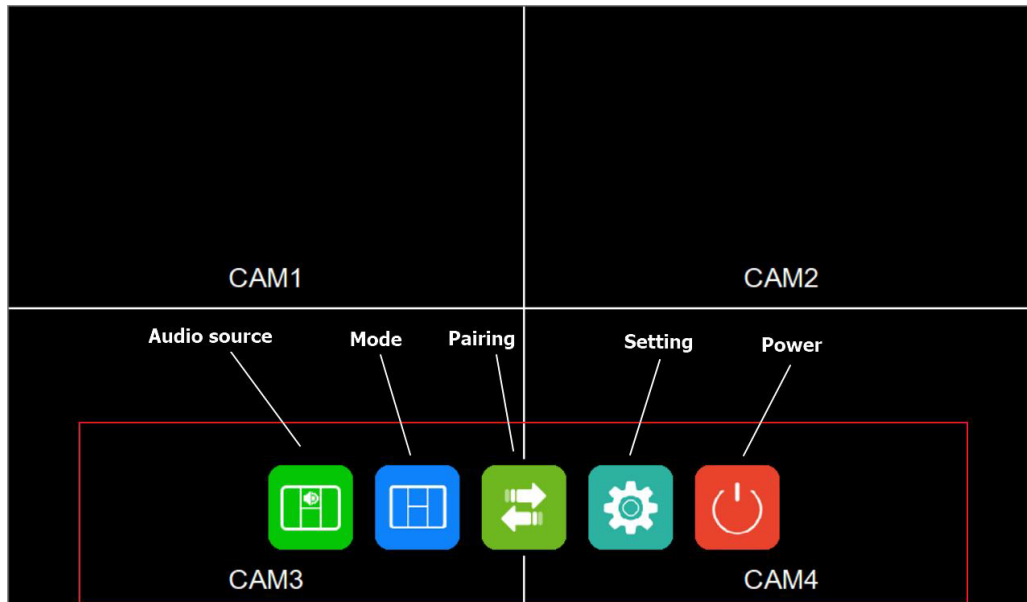


Anweisungen für den Touchscreen:

- Tippen Sie in der geteilten Ansicht auf den Kanal der Einzelansicht, um ihn auf den vollen Bildschirm zu zoomen, und tippen Sie ihn erneut an, um zur geteilten Ansicht zurückzukehren.



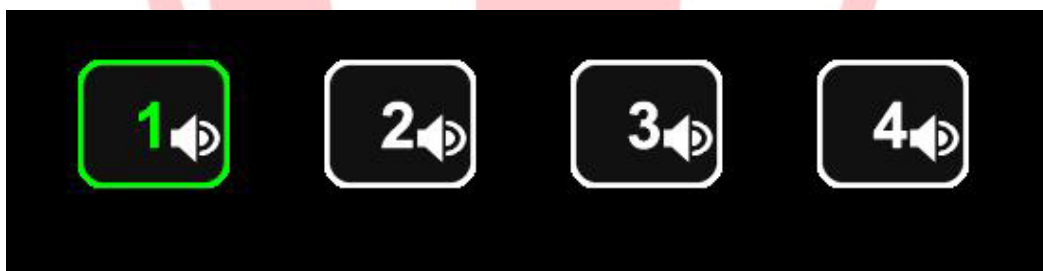
12 Hauptmenü



Anweisungen für den Touchscreen:

- Tippen Sie auf die Symbole, um das Menü aufzurufen, oder auf den Bereich außerhalb der roten Linie, um es zu beenden.

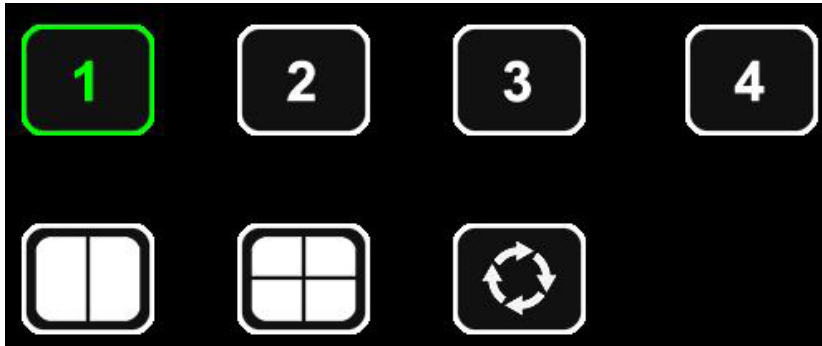
12.1 Audioquelle



Anweisungen für die Funktionen:

- Umschalten der Audiokanäle in der Multisplit-Ansicht.

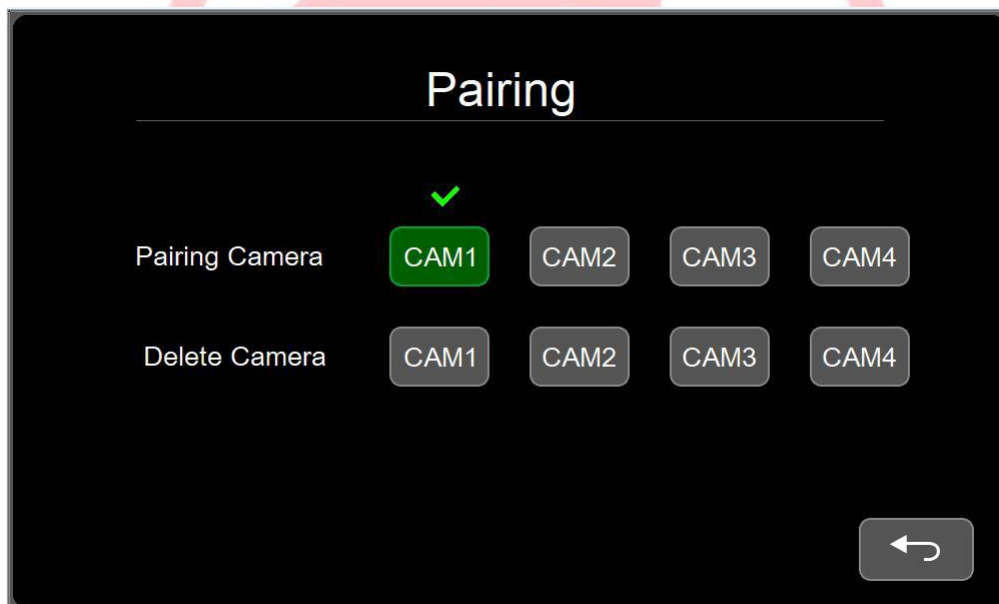
12.2 Modus



Anweisungen für die Funktionen:

- Wählen Sie verschiedene Symbole, um zum entsprechenden Bildschirm zu wechseln. Das letzte Symbol aktiviert den automatischen Suchlauf.

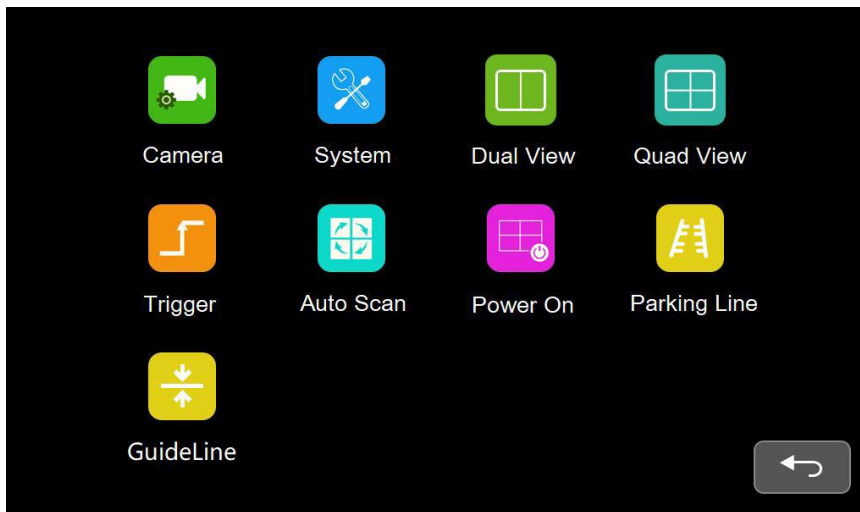
12.3 Koppeln



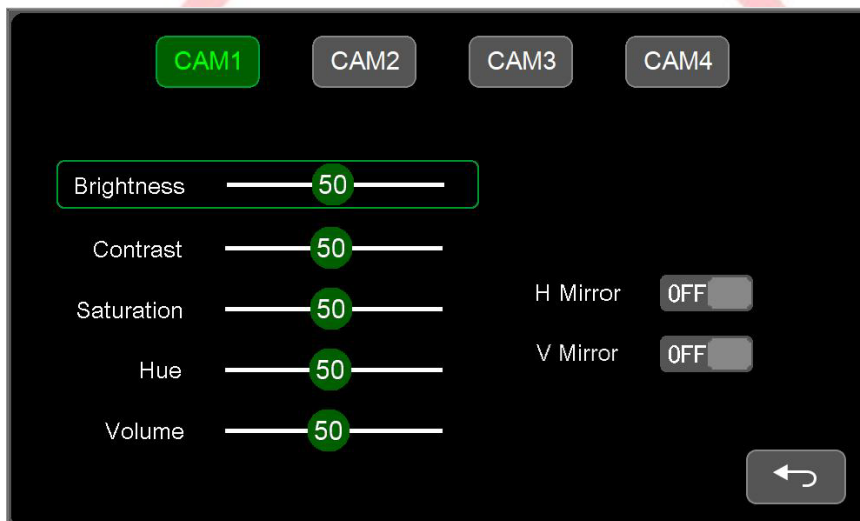
Anweisungen für die Funktionen:

- Unter Kamera koppeln können Sie die Kamera mit dem gewünschten Kanal (CAMx) verbinden; unter Kamera löschen können Sie die Kamera des entsprechenden Kanals (CAMx) löschen.

12.4 Einstellung



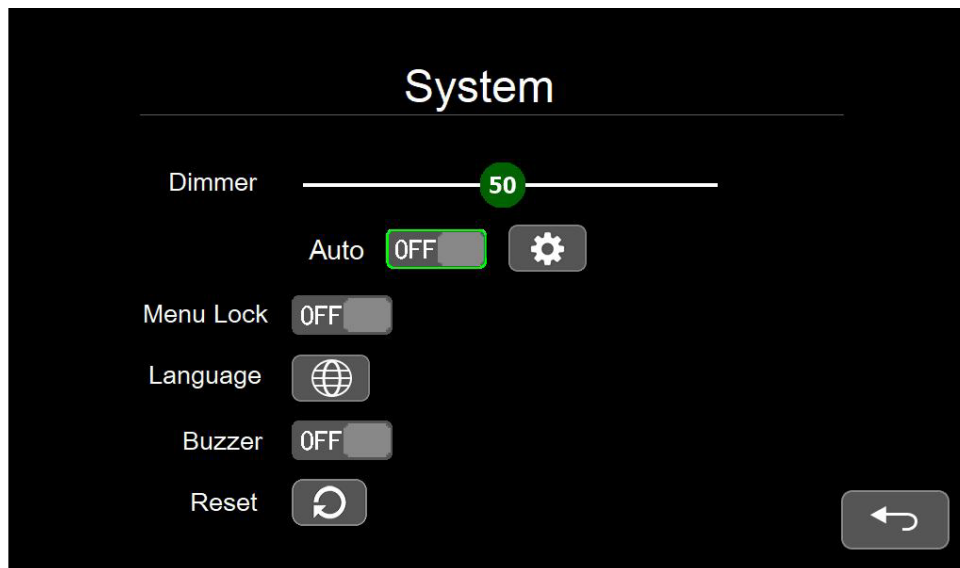
12.4.1 Kamera



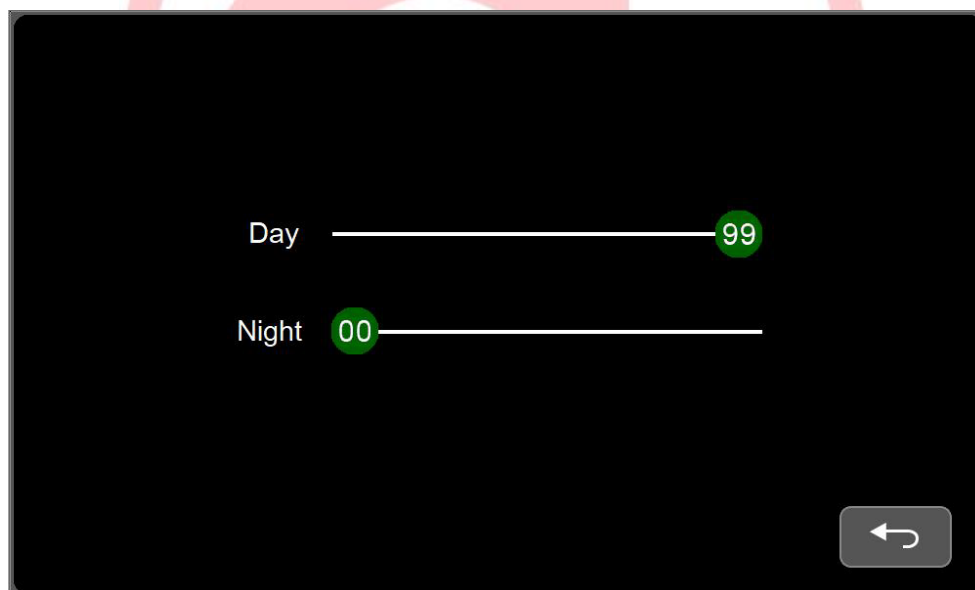
Anweisungen für die Funktionen:

- Tippen Sie auf den Bildschirm oder drücken Sie die linke und rechte Taste sowie die OK-Taste, um zum entsprechenden Kanal zu wechseln.
- Drücken Sie die Menütaste der Fernbedienung oder des Tastenfelds, um zur Kanalauswahl zurückzukehren.
- Ziehen Sie den entsprechenden Schieberegler und das Symbol für die Spiegeleinstellung, um Farbe, Lautstärke und den Status der Spiegelung EIN/AUS einzustellen.
- Für die Tastenbedienung: Wenn sich der Cursor im Schiebereglerbereich befindet, können verschiedene Symbole ausgewählt werden, wenn der Cursor grün ist. Um den Wert anzupassen, drücken Sie OK, damit der Cursor rot wird, und drücken Sie dann nach links/rechts, um den Wert anzupassen. Drücken Sie erneut OK und der Cursor wird wieder grün.

12.4.2 System



- Wenn die automatische Hintergrundbeleuchtung (Auto) ausgeschaltet ist, ziehen Sie den Schieberegler, um die Helligkeit des Bildschirms einzustellen; wenn sie eingeschaltet ist, ist das Ziehen des Schiebereglers ohne Einfluss.



Tag: die Bildschirmhelligkeit bei tagesheller Umgebung.

Nacht: die Bildschirmhelligkeit bei nächtlich dunkler Umgebung.

Menüsperre: Wenn auf „EIN“ eingestellt, ist das Antippen ohne Einfluss; wenn „AUS“ eingestellt, können Sie das Menü durch Antippen bedienen.

Sprache: Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Sprachauswahl zu öffnen. Derzeit werden Englisch, Deutsch, Französisch und Chinesisch unterstützt.

Signalton: wenn auf „EIN“ eingestellt, ertönt bei Berührung, Fernbedienung und Tastaturbedienung ein „Piepton“.

Zurücksetzen: Das Zurücksetzen ändert nicht den Status der Sende- und Empfangsverbindung des Systems, sondern nur die Systemparameter.

12.4.3 Einstellungen für die Dual-Anzeige



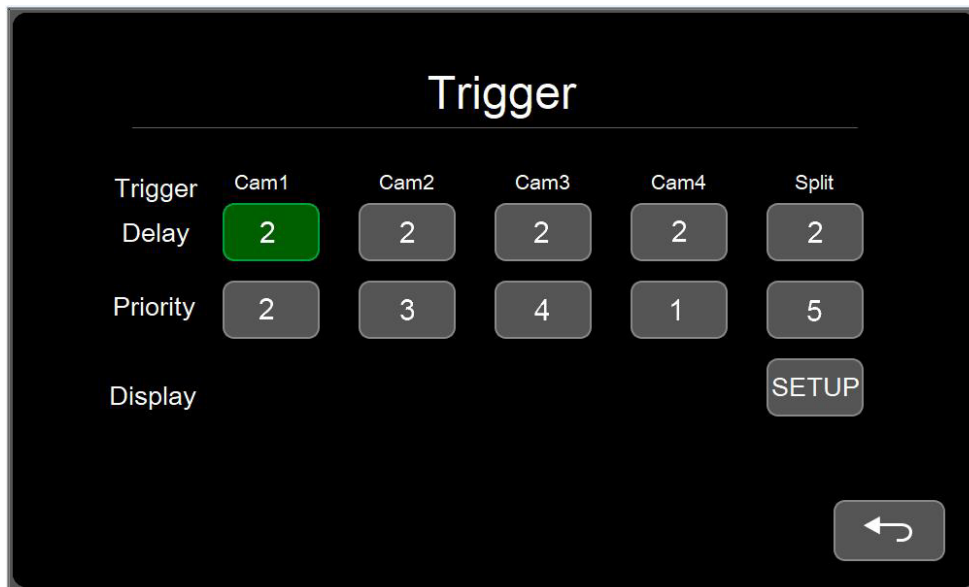
- Der grün hervorgehobene Text zeigt an, welcher Sender an dieser Position angezeigt wird.
- Tippen oder drücken Sie die linke/rechte Taste und die Taste OK, um einen beliebigen Sender an der entsprechenden Position auszuwählen.

12.4.4 Einstellungen für die Anzeige in der Vierfachansicht (Quad)



- Der grün hervorgehobene Text zeigt an, welcher Sender an dieser Position angezeigt wird
- Tippen oder drücken Sie die linke/rechte Taste und die Taste OK, um einen beliebigen Sender an der entsprechenden Position auszuwählen.

12.4.5 Auslöser



Anweisungen für die Funktionen:

- Die Auslöseverzögerung reicht von 1 bis 60 s.
- Priorität reicht von 1 bis 5.
- Die Auslösefunktion hat Vorrang vor der automatischen Scanfunktion.
- Wenn das Auslösesignal erkannt wird, schaltet die Signalquelle automatisch auf den entsprechenden Bildschirm. Wenn der Auslöser endet, kehrt das Gerät zum vorherigen Bildschirm zurück.
- Unterstützt Standby-Auslöser.
- Die Anzeige gilt nur für gelbe Auslöserkabel.

12.4.6 Auto-Scan



Anweisungen für die Funktionen:

- Die Dauer des automatischen Scans reicht von 5 bis 60 Sekunden.
- Jeder Bildschirm kann so eingestellt werden, dass er automatisch gescannt wird.

12.4.7 Einschalten



Anweisungen für die Funktionen:

- Tippen Sie auf den Bildschirm oder drücken Sie die linke/rechte Steuertaste, um das entsprechende Symbol auszuwählen. Beim Einschalten wird der entsprechende Bildschirm angezeigt oder Sie gelangen in den automatischen Scan- oder Standby-Modus.

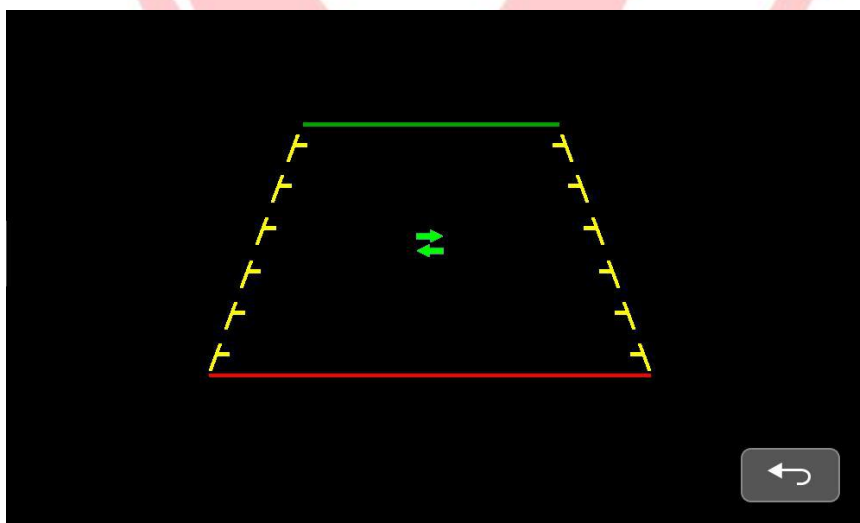
- Klicken Sie auf das hervorgehobene Symbol oder drücken Sie die OK-Taste. Der grüne Cursor verschwindet und der letzte Modus ist aktiviert, in dem das Gerät beim Einschalten automatisch in den Zustand vor dem Herunterfahren übergeht.

12.4.8 Parklinie



Anweisungen für die Funktionen:

- Wenn der Schalter auf EIN steht, wird in der Einzelansicht, wenn er ausgelöst wird, die Parklinie angezeigt.



Andere Anweisungen:



Mit der linken und rechten Taste können Sie den Cursor nach links und rechts bewegen.



Mit der linken und rechten Taste können Sie den Cursor nach oben und unten bewegen.

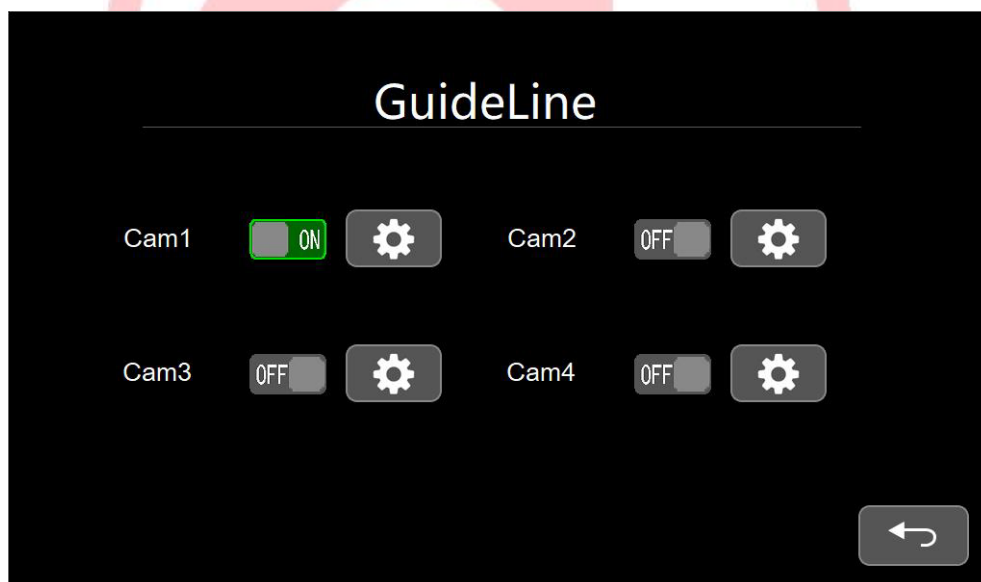


Mit der linken und rechten Taste können Sie die Größe des Cursors einstellen.

Anweisungen für die Funktionen:

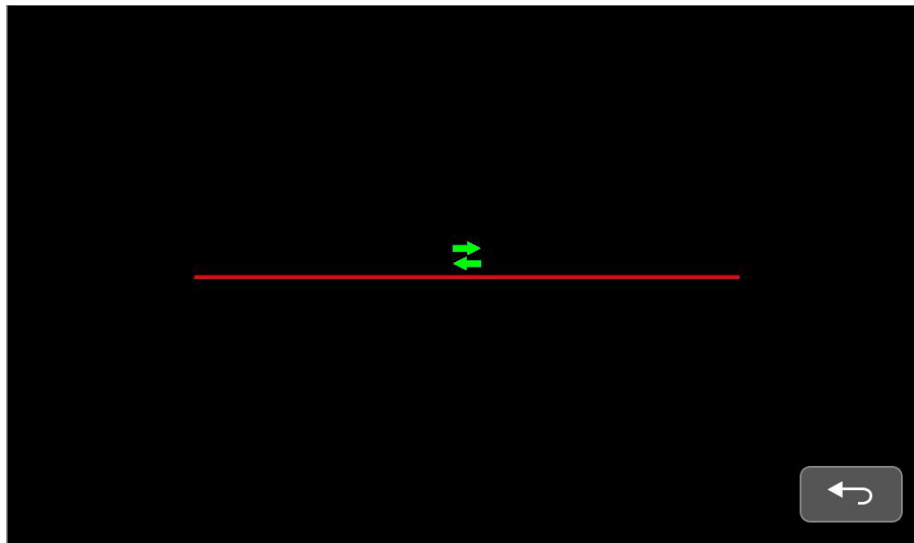
- Mit der OK-Taste können Sie zwischen den verschiedenen Modi wechseln.
- Der Cursor kann mit einem Finger auf dem Bildschirm verschoben werden, und die Cursorgröße kann mit zwei Fingern eingestellt werden. Der Status der Symbole in der Mitte des Cursors hat keinen Einfluss auf die Einstellung zum Antippen.

12.4.9 Hilfslinie



Anweisungen für die Funktionen:

- Wenn der Schalter auf EIN steht, wird in der Einzelansicht die Hilfslinie angezeigt.



Andere Anweisungen:



Mit der linken und rechten Taste können Sie den Cursor nach links und rechts bewegen.



Mit der linken und rechten Taste können Sie den Cursor nach oben und unten bewegen.

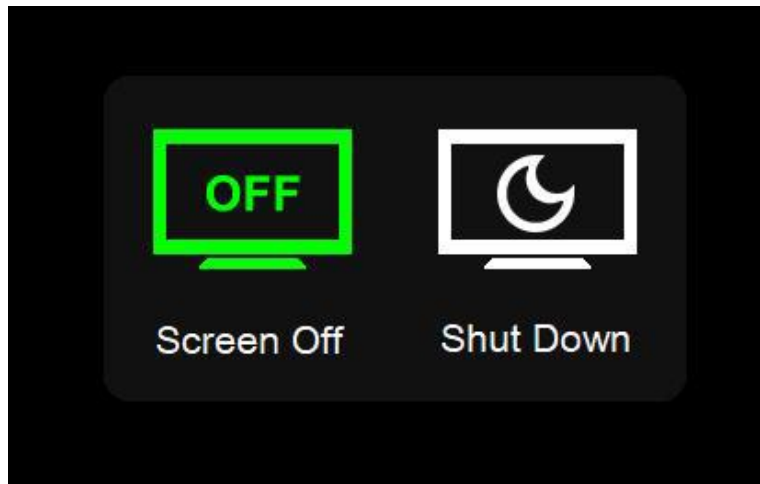


Mit der linken und rechten Taste können Sie die Größe des Cursors einstellen.

Anweisungen für die Funktionen:

- Mit der OK-Taste können Sie zwischen den verschiedenen Modi wechseln.
- Der Cursor kann mit einem Finger auf dem Bildschirm verschoben werden, und die Cursorgröße kann mit zwei Fingern eingestellt werden. Der Status der Symbole in der Mitte des Cursors hat keinen Einfluss auf die Einstellung zum Antippen.

12.5 Ausschalten



Anweisungen für die Funktionen:

Bildschirm aus: normaler Standby-Modus, die Auslösefunktion ist noch aktiv, nur der Monitor und die Kamera sind ausgeschaltet.

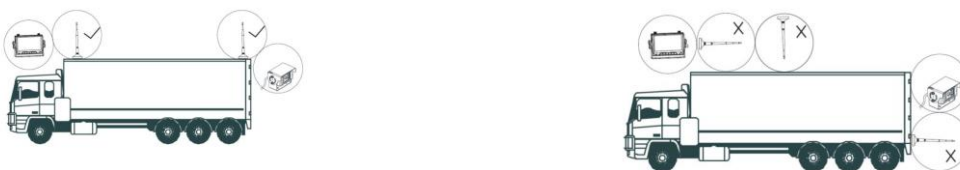
Abschalten: ähnelt dem Modus Bildschirm aus, reagiert aber nicht auf das Auslösesignal.

13 Tipps zum Einbau

Die Antennen müssen senkrecht auf den Boden ausgerichtet werden. Stellen Sie sicher, dass sich in der Nähe der Antennen keine Hindernisse befinden.



Verlängerungsantennen mit Magnetständer sind oben auf dem Fahrzeug anzubringen. Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse um oder zwischen 2 Antennen befinden.



Anleitung zum Einbau des kabellosen Systems

Koppeln Sie den Monitor mit der Kamera, bevor Sie das kabellose System im Fahrzeug einbauen:

1. Schalten Sie vor der Kopplung die nicht gekoppelte Kamera aus und schalten Sie den Kanal des Monitors auf den der zu koppelnden Kamera um. Rufen Sie die MENÜ-Oberfläche auf, wählen Sie KOPPLUNG und drücken Sie dann OK. Anschließend startet der Monitor den KOPPLUNG-Countdown von 20 Sekunden, während dessen die zu koppelnde Kamera an die Stromversorgung angeschlossen werden muss. Nach 5 Sekunden wird die Kamera mit dem Monitor gekoppelt und die Bilder der gekoppelten Kamera werden bei erfolgreicher Kopplung auf dem Monitor angezeigt. Andernfalls wiederholen Sie die oben beschriebenen Schritte zur Kopplung des Codes.
2. Nachdem ein Kanal des Monitors erfolgreich gekoppelt wurde, wechseln Sie zum nächsten zu koppelnden Kanal; schalten Sie die zuvor gekoppelte Kamera aus und wiederholen Sie die obigen Bedienschritte.
3. Nachdem alle Kanäle gekoppelt wurden, schließen Sie alle gekoppelten Kameras an die Stromversorgung an; drücken Sie die SEL-Taste am Monitor, um die Kanäle zu wechseln; überprüfen Sie die Bilder der einzelnen Kanäle und bauen Sie das kabellose System in das Fahrzeug ein, nachdem Sie bestätigt haben, dass auf allen Kanal zu wechseln.

Lösungen für schlechtes Monitorsignal ein Bild vorhanden ist.





1. Vergewissern Sie sich, dass die Höhe der Kamera über dem Boden mehr als 1 m beträgt, die Antennen von Anzeige und Kamera senkrecht zum Boden stehen und die Antennen fest angezogen sind.
2. Wenn sich zwischen dem Monitor und der Kamera eine Metallabschirmung befindet, ist eine Verlängerungsantenne zu verwenden, um die Metallabschirmung zu umgehen und eine reibungslose Übertragung des Antennensignals im Raum sicherzustellen.
3. Wenn Sie die flache Verlängerungsantenne verwenden, bauen Sie die Patch-Antenne des Monitors und der Kamera auf derselben Seite des Fahrzeugs ein, die für die Übertragung des Antennensignals geeignet ist.

14 Fehlerbehebung

Symptome	Mögliche Ursachen / Lösungen
Kein Bild, kein Ton	Unsachgemäßer Anschluss des Autoadapters. Verwendung eines nicht zugelassenen Netzteils. Der Netzschalter ist auf AUS gestellt.
Kein Signal	Überprüfen Sie, ob die Kamera mit Strom versorgt ist. Koppeln Sie den Monitor und die Kamera erneut.
Kein Ton	Überprüfen Sie, ob die Tonlautstärke ausgeschaltet oder zu niedrig eingestellt ist. Dunkles Bild
Dunkles Bild	Überprüfen Sie, ob Helligkeit und Kontrast richtig eingestellt sind.
Keine Farbe	Passen Sie die HUE-Einstellungen an.

15 Wartung

1. Entfernen Sie alle Kabelverbindungen vom Monitor, bevor Sie das Gerät reinigen.
2. Verwenden Sie ein mildes Haushaltsreinigungsmittel und reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten, weichen Tuch.
3. Verwenden Sie niemals starke Lösungsmittel wie Verdünner oder Benzin, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen könnten.

	
 Gefahr von Stromschlag Nicht öffnen	
 Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, entfernen Sie nicht die Abdeckung (oder die Rückwand). Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Wartungspersonal.	



Dieses Symbol soll den Benutzer auf das Vorhandensein von nicht isolierter „gefährlicher Spannung“ innerhalb des Gehäuses des Geräts aufmerksam machen, die so stark sein kann, dass die Gefahr eines Stromschlags für Personen besteht.



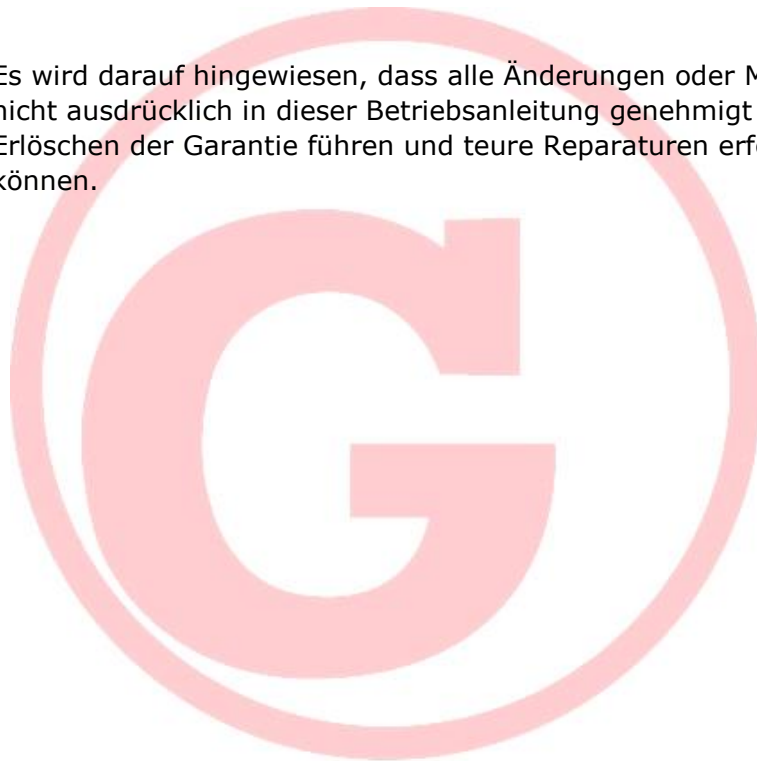
Dieses Symbol soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in den dem Gerät beiliegenden Unterlagen hinweisen.



Dieses Symbol soll den Benutzer davor warnen, elektrische und elektronische Geräte nur in dafür vorgesehenen Verfahren zu entsorgen.



Es wird darauf hingewiesen, dass alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich in dieser Betriebsanleitung genehmigt sind, zum Erlöschen der Garantie führen und teure Reparaturen erforderlich machen können.



16 EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller,

Wilhelm Fricke SE
Zum Kreuzkamp 7
DE-27404 Heeslingen

in alleiniger Verantwortung, dass die Maschine

Digitaler kabelloser LCD-Farbmonitor 2.4GHz HD 7"

mit der Typen-/Seriennummer: 12348150

konform sind mit den Bestimmungen der

2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2014/35/EU	NS-Richtlinie
2014/53/EU	RED-Richtlinie

Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den folgenden Normen entwickelt:

EN IEC 61000-6-2:2019
EN 6100-6-3:2007+A1:2011+AC:2012

Bevollmächtigte Person für die Dokumentation:

Herrn Eike Viebrock
Wilhelm Fricke SE
Zum Kreuzkamp 7
DE-27404 Heeslingen

Die Seriennummer und das Modelljahr sind auf dem Typenschild des Geräts angegeben.

Heeslingen, 13.05.2024



Holger Wachholtz, Vorstand

Original-Konformitätserklärung

17 Umweltschutz und Entsorgung

Die getrennte, umweltgerechte Entsorgung von Materialien fördert die Wiederverwertbarkeit von Wertstoffen. Deshalb ist nach Ablauf der gewöhnlichen Gebrauchsdauer das Gerät selbst und alle dazu gehörenden Einzelteile wie z.B. Schmierstoffe, Verpackung und Verschleißteile der wiederverwertenden Wertstoffsammlung zu zuführen. Verpackung, Gerät und Zubehör bestehen aus recyclingfähigen Materialien und sind dementsprechend zu entsorgen.

Stellen Sie sicher, dass ein ausgedientes Gerät vor der Entsorgung unbrauchbar gemacht wird.



Falls Sie nicht über die notwendigen Fachkenntnisse verfügen, beauftragen Sie einen Fachmann, mit der Demontage und der Entsorgung.

!!! Beachten Sie stets die örtlichen Entsorgungsvorschriften!!!

18 Gewährleistung

Es gelten die Gewährleistungsbestimmungen der Firma Wilhelm Fricke SE, welche in den Verkaufsdokumenten sowie der gültigen Fassung der AGB zu finden sind.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Kundendienst des Unternehmens.

19 Adressen

Verlauf/Kundendienstleitung/
Ersatzteile-Verkauf:

Tel.: +49 (4281) 712 712
Fax: +49 (4281) 712 700

Post- und Lieferadresse:

Wilhelm Fricke SE
Zum Kreuzkamp 7
DE-27404 Heeslingen

20 Impressum

Originalbetriebsanleitung für den Digitalen kabellosen Farb-LCD-Monitor 2,4 GHz HD 7" 12348150
Hersteller: Wilhelm Fricke SE - DE-27404 Heeslingen
1. Ausgabe, Mai 2024
©2024 Wilhelm Fricke SE
Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach schriftlicher Genehmigung der Firma Wilhelm Fricke SE.
Alle in dieser Bedienungsanleitung erwähnten Produktnamen sind Marken der jeweiligen Unternehmen.
Gedruckt auf Papier aus chlor- und säurefrei gebleichtem Zellstoff.