

# Bedienungsanleitung



externe Antenne



interne Antenne

## 2,4 GHz HD 7" digitaler kabelloser Farb-LCD-Monitor

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

# Inhalt

1. Vorsichtsmaßnahmen.....	1
1.1 Lagerung und Aufbewahrung.....	1
1.2 Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb.....	1
1.3 Wartung.....	2
2. Funktionen.....	3
3. Technische Spezifikationen.....	4
4. Zubehör.....	5
5. Teileidentifikation.....	6
6. Fernbedienungsbetrieb.....	8 7.
Grundlegende Bedienung.....	9
7.1 Installation der mittleren Montagehalterung.....	9 7.2
Installation der U-Trägerhalterung.....	9
8. Menübedienung und Funktionsbeschreibung.....	10
8.1 Vorschau-Schnittstelle.....	10
8.2 Hauptmenü.....	11
8.3 Einstellung.....	14 8.3.1
Kamera-Anzeigeeinstellungen .....	15
8.3.2 Aufnahme.....	16
8.3.3 System.....	17 8.3.4 Dual-
View-Anzeigeeinstellungen.....	18 8.3.5 Quad-View-
Anzeigeeinstellungen.....	18 8.3.6
Auslöser.....	19
8.3.7 Automatischer Scan.....	20
8.3.8 Einschalten.....	21
8.3.9 Parklinie.....	21
8.3.10 Leitlinie.....	23
8.4 Standby.....	24 9.
Installationstipps.....	24
10. Fehlerbehebung.....	26

# 1. Vorsichtsmaßnahmen

## 1.1 Lagerung und Aufbewahrung

- 1) Setzen Sie den Monitor keiner übermäßigen Hitze oder Kälte aus. Die Lagertemperatur beträgt -30~+80°; Die Betriebstemperatur beträgt -20~+70°; Die Betriebstemperatur der Batterie beträgt 0-70°; Luftfeuchtigkeit ist Rh90%.
- 2) Benutzen Sie dieses Gerät niemals in der Nähe einer Badewanne, eines Waschbeckens, einer Küche, eines feuchten Kellers oder eines Schwimmbeckens oder ähnliche Orte.
- 3) Verwenden Sie dieses Gerät niemals in einer Umgebung mit übermäßiger Feuchtigkeit, Staub oder Rauch.
- 4) Vermeiden Sie es, das Gerät fallen zu lassen oder anzuschlagen.
- 5) Verwenden Sie dieses Gerät niemals in geschlossenen Räumen, Bereichen mit übermäßigen Vibrationen oder starken Einwirkungen Auswirkungen.
- 6) Durchstechen, zerkratzen oder verwenden Sie niemals scheuernde Reinigungsmittel an diesem Gerät.
- 7) Platzieren Sie Kabel nicht dort, wo sie eingeklemmt oder darauf getreten werden könnten.
- 8) Lassen Sie zwischen dem Monitor und Wänden, Schränken oder anderen Gegenständen einen Abstand von mindestens 2 Zoll Sorgen Sie für eine ausreichende Luftzirkulation rund um das Gerät.
- 9) Der Monitor ist nicht wasserdicht.

## 1.2 Vorsichtsmaßnahmen für den Betrieb

- 1) Das Gerät kann über eine 12- oder 24-Volt-Autobatterie oder das Bordnetz eines Fahrzeugs betrieben werden.
- 2) Stellen Sie sicher, dass alle Kabel richtig angeschlossen sind. Polarität beachten. Falsche Kabelverbindungen kann den Monitor beschädigen. Entfernen Sie die Netzkabelverbindungen, wenn Sie dies nicht beabsichtigen das Gerät verwenden.



### Warnung

1. Im Monitor liegt Hochspannung an. Das Öffnen des Monitorgehäuses sollte durch erfolgen Profis.
2. Sehen Sie sich während der Fahrt keine Videos an, es sei denn, Sie überwachen das Display der Rückfahrkamera.



### Besonderer Hinweis

1. Gelegentlich können auf dem LCD-Bildschirm einige Glanzlichter oder dunkle Flecken auftreten. Das ist ein sehr häufiges Phänomen in der Aktivmatrix-Display-Technologie und weist nicht unbedingt darauf hin, dass es sich um einen Mangel handelt.
2. Versuchen Sie niemals, dieses Gerät selbst zu reparieren. Wenn ein Problem auftritt, schalten Sie bitte sofort das Display aus und benachrichtigen Sie unser Unternehmen oder Ihren autorisierten Händler. Der Monitor ist ein komplexes Gerät. Eventuelle Demontage oder Änderungen können zu Schäden führen und zum Erlöschen der Garantie führen.

## 1.3 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 Verdüner oder Benzin, da diese die Oberfläche des Geräts beschädigen könnten.

	Vorsicht	
	Risiko eines elektrischen Schlages	
	Nicht öffnen	
<p>Achtung: Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, entfernen Sie nicht die Abdeckung (oder die Rückseite).</p> <p>Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile.</p> <p>Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Servicepersonal.</p>		



Dieses Symbol soll den Benutzer auf das Vorhandensein nicht isolierter „gefährlicher“ Stoffe aufmerksam machen, die eine ausreichende Spannung innerhalb des Produktgehäuses aufweisen können. Es besteht die Gefahr eines Stromschlags für Personen.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf das Vorhandensein wichtiger Betriebs- und Sicherheitshinweise aufmerksam machen. Beachten Sie die Wartungsanweisungen (Wartungsanweisungen) in der dem Gerät beiliegenden Dokumentation.



Dieses Symbol soll den Benutzer darauf hinweisen, Elektro- und Elektronikgeräte nicht zu entsorgen.

**.VORSICHT!**

Sie werden darauf hingewiesen, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich in diesem Handbuch genehmigt wurden, zu Änderungen oder Modifikationen führen können, die Ihre Garantie erlischt und teure Reparaturen erforderlich machen.

## 2. Funktionen

- 1) TFT-LCD-Monitor mit Weitwinkelansicht und hochauflösendem Display
- 2) Das Bild kann auf horizontal gespiegelt, vertikal gespiegelt und normal eingestellt werden.
- 3) Unterstützt mehrere Bildanzeigemodi wie Single, Dual, Quad.
- 4) Unterstützt 5 x Trigger, Triggerpriorität und Triggerverzögerung sind wählbar.
- 5) Unterstützt Auto-Scan, Scan-Kanal und Scan-Zeit sind wählbar.
- 6) Unterstützt die manuelle und automatische Einstellung der Hintergrundbeleuchtung
- 7) Unterstützt die Parklinie, Größe und Position der Parklinie können angepasst werden
- 8) Mit 1,5-W-Lautsprecher
- 9) Monitorbedienung per Fernbedienung oder Tastatur
- 10) Arbeitsspannung: 10–32 V
- 11) Einhaltung der CE/FCC-Standards
- 12) 4 drahtlose Kameraeingänge
- 13) Kapazitiver Touchscreen (optional)

### 3. Technische Spezifikationen

LCD-Größe	7"
Auflösung	1024 x 3(RGB) x 600
Kontrast	600:1
Helligkeit	600 cd/"
Blickwinkel	U: 85 / D: 85, R / L: 85
Seitenverhältnis	0,2175 (B) x 0,2088 (H)
Kanal	4 Kanäle
Arbeitsfrequenz	2400 -2483,5 MHz
Empfangsempfindlichkeit	-78 dBm
Dekomprimierungsformular	H.264
Modulation	FHSS
Zeitverzögerung	200 ms
Übertragungsentfernung	Max. 300 m
Micro SD Karte	Max. 128 GB
Stromversorgung	Gleichstrom 10-32 V
Energieverbrauch	Max. 10W
Lautsprecher	1,5 W / 8 "
Betriebstemperatur	-20-+70 °C, relative Luftfeuchtigkeit 90 %
Lagertemperatur	-30-+80 °C, relative Luftfeuchtigkeit 90 %

Hinweis: Gesamtdauer des Videos







Kapazität Anzeige	16 GIGABYTE	32 GB	64 GB	128 GB
	einzel	~15h	~30h	~60h
Dual	~17h	~34h	~68h	~136h
Quad	~18h	~36h	~72h	~144h



**Besonderer Hinweis**

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## 4. Zubehör

 <p>U-Stützhalterung</p>	 <p>Zentrale Halterung</p>
 <p>Sonnenschutz</p>	 <p>Stromkabel</p>
 <p>Winkleinstellschrauben</p>	 <p>IR-Fernbedienung</p>



Besonderer Hinweis

Die Zubehöroversorgung kann je nach Anwendung unterschiedlich sein.

# 5. Teileidentifikation



externe Antenne



interne Antenne





Micro-SD-Kartensteckplatz

Installation der Montagehalterung

externe Antenne

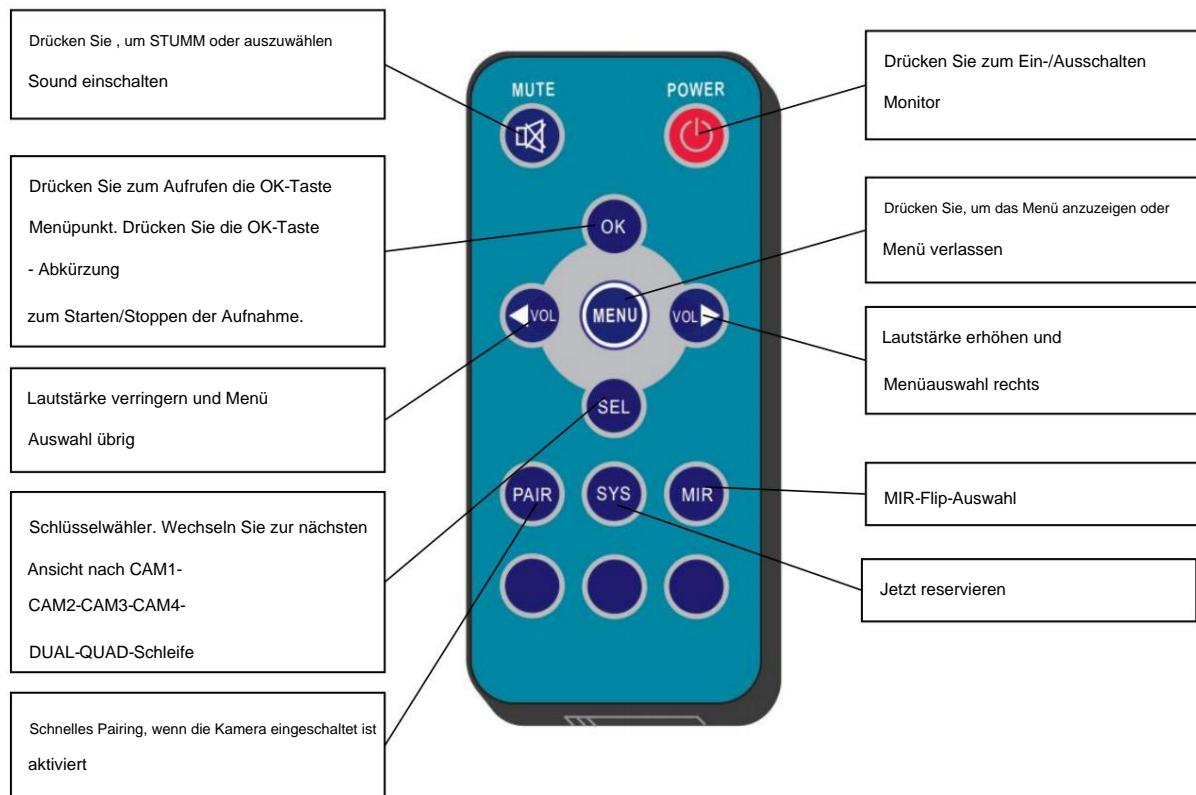


Micro-SD-Kartensteckplatz

Installation der Montagehalterung

interne Antenne

## 6. Fernbedienungsbetrieb



### • MUTE (Stumm)

Drücken Sie, um STUMM auszuwählen oder den Ton zu aktivieren.

### • POWER (Netzschalter)

Drücken Sie diese Taste, um den Monitor ein-/auszuschalten.

### • OK

Drücken Sie die OK-Taste, um den Menüpunkt aufzurufen oder Benutzereinstellungen zu speichern. Drücken Sie die OK-Taste – Verknüpfung für Aufnahme starten/stoppen.

### • MENÜ

Drücken, um das Menü anzuzeigen oder das Menü zu verlassen.

### • VOL-

Lautstärke verringern und Menüauswahl links.

- VOL +

Lautstärkeerhöhung und Menüauswahl rechts.

- AUSW

Schlüsselwähler. Wechseln Sie nach der Schleife CAM1-CAM2-CAM3-CAM4-DUAL-QUAD zur nächsten Ansicht.

- PAAR

Schnelles Pairing bei aktivierter Kamera.

- MIR

MIR-Flip-Auswahl.

## 7. Grundlegende Bedienung

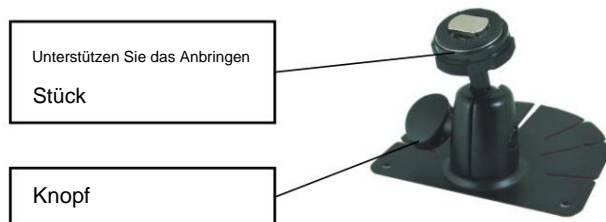
### 7.1 Installation der mittleren Montagehalterung

1) Passen Sie die Monitorhöhe an, indem Sie die Halterung nach oben schieben

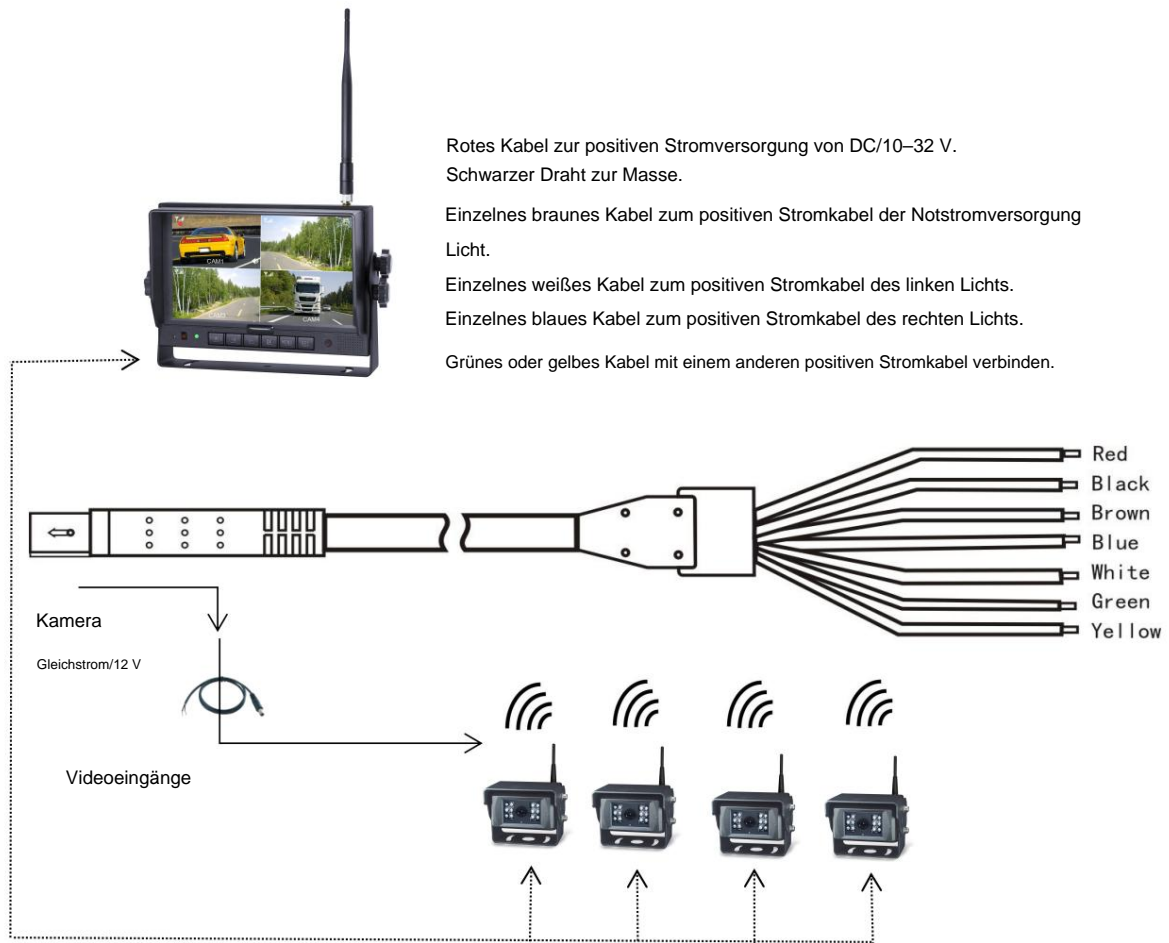
gewünschte Höhe.

2) Stellen Sie den Winkel des Monitors ein und ziehen Sie ihn fest

Knopf an der mittleren Montagehalterung.

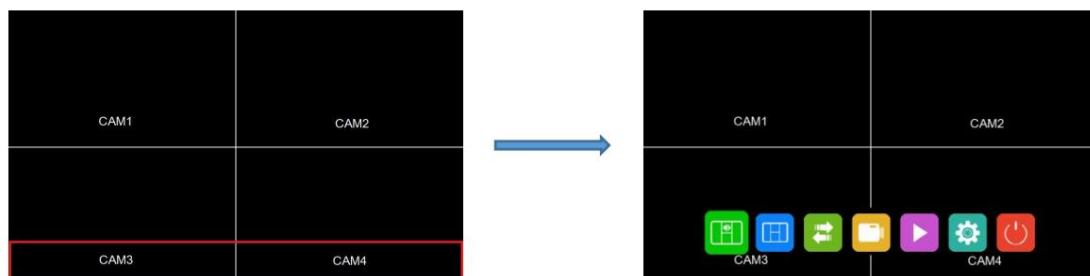


### 7.2 Installation der U-Trägerhalterung

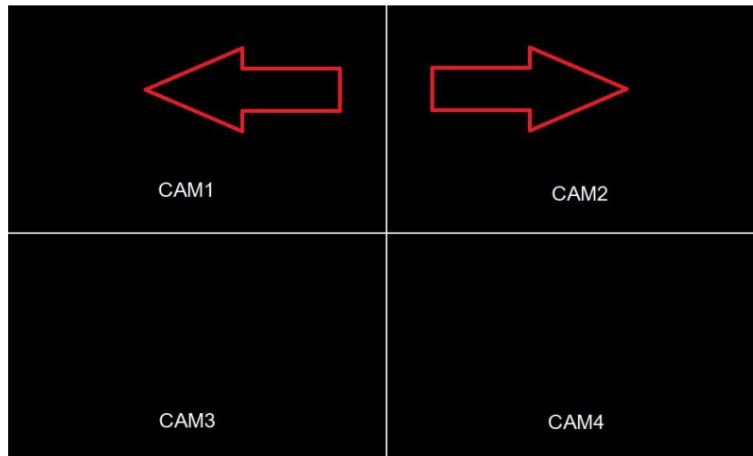


## 8. Menübedienung und Funktion Spezifikation

### 8.1 Vorschau-Schnittstelle



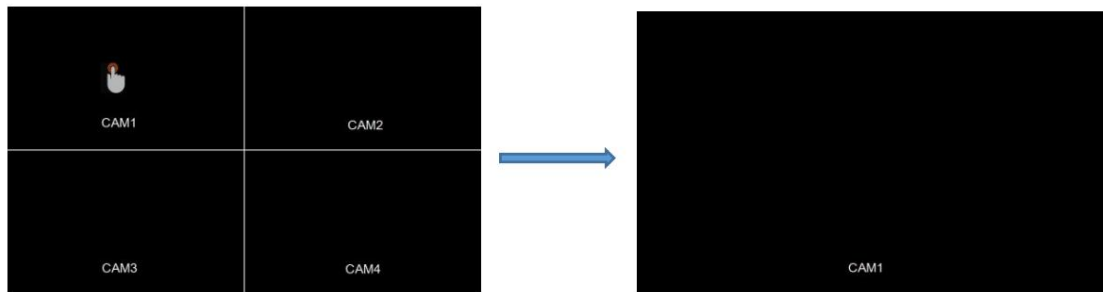
Das Hauptmenü kann durch Berühren einer beliebigen Position innerhalb des roten Kästchenbereichs oder Drücken von aufgerufen werden die MENU-Taste der Fernbedienung



• Wischen Sie auf dem Bildschirm nach links oder rechts, um zwischen verschiedenen Ansichten in der folgenden Reihenfolge zu wechseln:

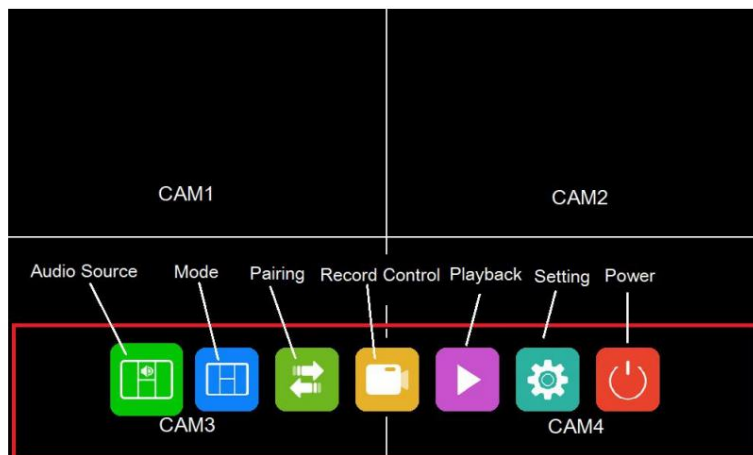
CAM1->CAM2->CAM3->CAM4->DUAL->QUAD

• Schieben Sie den Bildschirm nach oben/unten, um den Standby-Modus schnell zu verlassen/in den Standby-Modus zu wechseln



• Berühren Sie im Split-Modus den Kamerakanal, um ihn auf den Vollbildmodus zu skalieren, und berühren Sie ihn erneut, um zu ihm zurückzukehren den Multi-Split-Modus

## 8.2 Hauptmenü



• Berühren Sie das Symbol, um das Menü aufzurufen, oder berühren Sie außerhalb des roten Felds, um es zu verlassen. Drücken Sie lange auf die Ein-/Aus-Taste

Wenn Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Menüsperre geöffnet/geschlossen, und die Berührung ist ungültig, wenn das Menü geschlossen wird

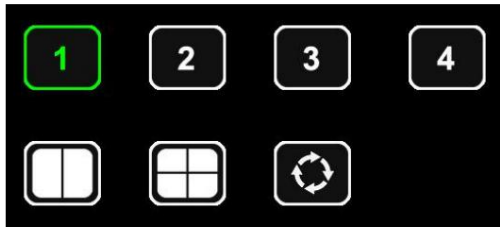
### • Audioquelle



• Der Audiokanal kann im Multi-Split-Ansichtsmodus umgeschaltet werden. • Klicken Sie zum Verlassen auf den

Bereich außerhalb des Menüs

### • Modus

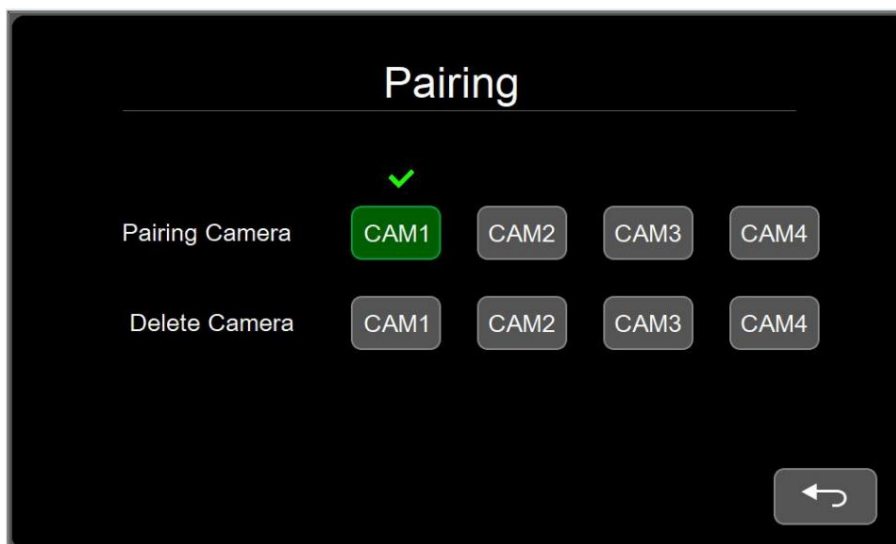


• Wählen Sie verschiedene Symbole aus, um zur entsprechenden Ansicht zu wechseln. Klicken Sie auf das letzte Symbol, um die Ansicht zu aktivieren

Automatisches Scannen • Klicken

Sie zum Beenden auf den Bereich außerhalb des Menüs

### • Kopplung



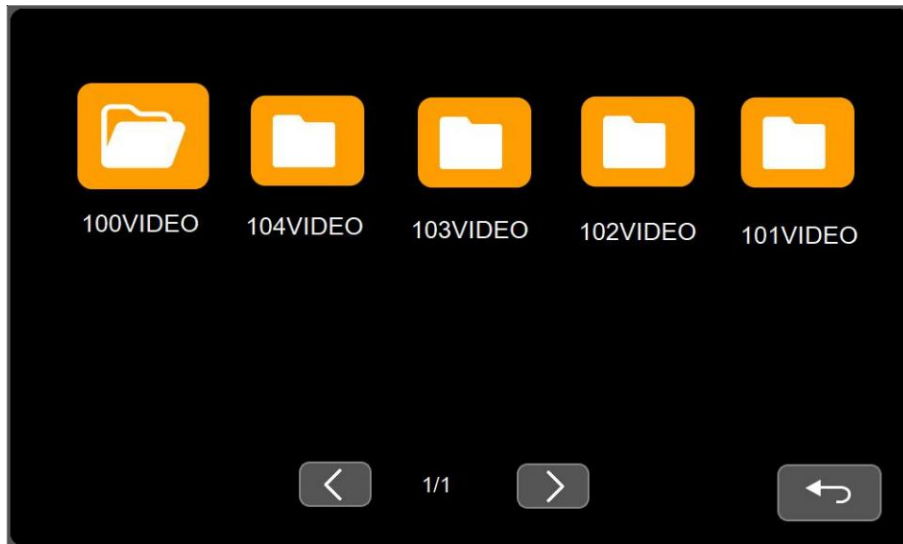
**Kamera koppeln:** Mit dem Sender des angegebenen Kanals verbinden

**Kamera löschen:** Löschen Sie den Sender des entsprechenden Kanals

## ☺ **Aufnahmesteuerung**

Klicken Sie auf das Symbol, um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen

## ☺ **Wiedergabe**



**Video:** Der Ordner wird mit Videodateien erweitert und mit den Dateien wird ein neuer Ordner erstellt

die maximale Anzahl von 997 in einem Ordner überschreiten. Je größer die Ordnernummer, desto neuer der Ordner. Wenn der SD

Wenn die Karte voll ist, werden die Dateien aus dem ältesten Ordner gelöscht

Camera	Name	Created	Group Num
CAM1	REC0002.MP4	2021-05-27 15:16	Grp2
CAM1	REC0001.MP4	2021-05-27 15:12	Grp1

A screenshot of a video gallery interface showing a list of video files. The list has four columns: Camera, Name, Created, and Group Num. The first row is highlighted with a green border. Below the list, there are navigation controls: a left arrow, a '1/1' indicator, a right arrow, and a return arrow.

**Kamera:** Der Sender, zu dem die Aufnahme gehört

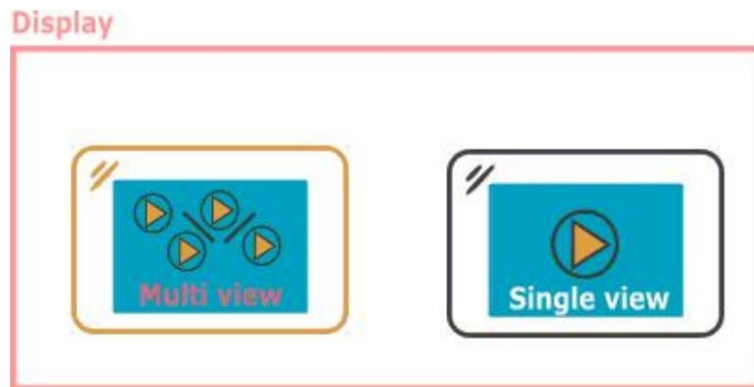
Name: Dateiname

Erstellt: Erstellungsdatum

**Gruppennummer** : Der entsprechende Wert erhöht sich mit jeder Aufnahme um 1. Die Gruppenanzahl von

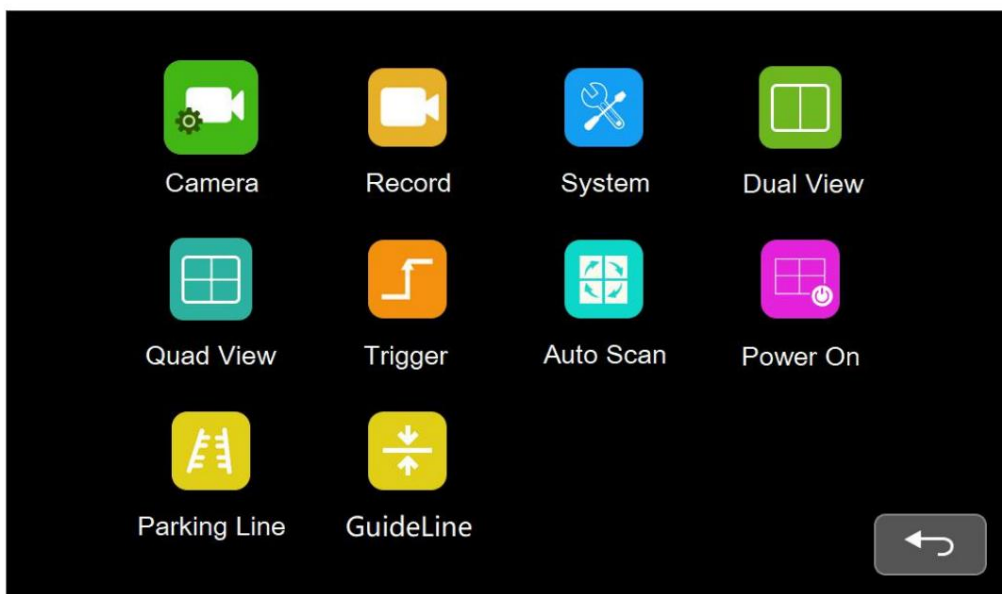
Das gleichzeitig aufgenommene Video ist dasselbe, d. h. die Gruppennummer des aufgenommenen Videos

Im Multi-Split-Modus ist das Gleiche



Vor der Wiedergabe einer im Mehrfach-Split-Modus aufgenommenen Datei erscheint ein Fenster, in dem Sie die Wiedergabe auswählen können mehrere Ansichten gleichzeitig oder eine einzelne Ansicht;

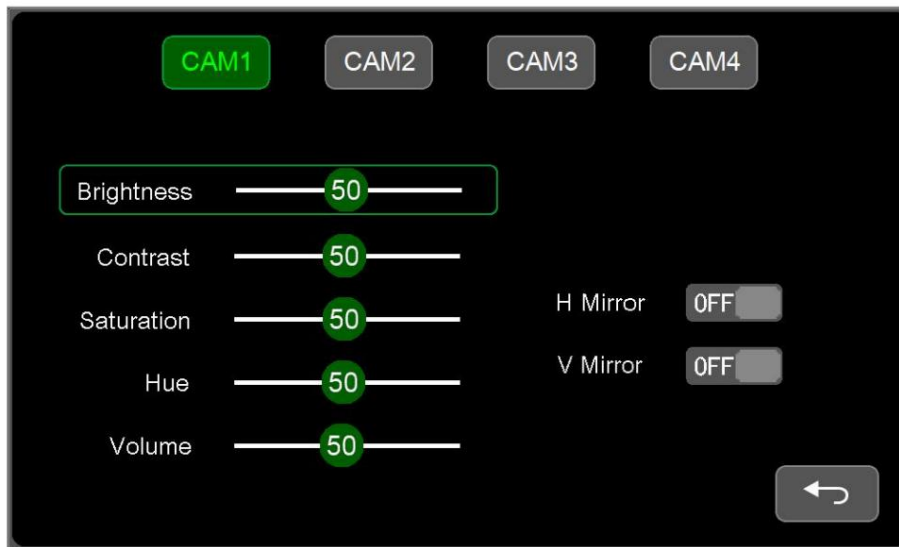
### 8.3 Einstellung



Keine Bedienung des Menüs innerhalb von 30 Sekunden, der Monitor verlässt das Menü automatisch



### 8.3.1 Kamera-Anzeigeeinstellungen



**CAM:** Berühren oder drücken Sie die Links-/Rechtstaste und die OK-Taste, um auszuwählen und zu wechseln entsprechender Kanal; Wenn sich der Cursor nicht auf dem Kanalsymbol befindet, müssen Sie auf das Menü drücken Mit der Taste auf der Fernbedienung kehren Sie zur Kanalauswahl zurück

**Helligkeit:** Ziehen Sie den entsprechenden Schieberegler, um die Helligkeit anzupassen

**Kontrast:** Ziehen Sie den entsprechenden Schieberegler, um den Kontrast anzupassen

**Sättigung:** Ziehen Sie den entsprechenden Schieberegler, um die Sättigung anzupassen

**Farbton:** Ziehen Sie den entsprechenden Schieberegler, um den Farbton anzupassen

**Lautstärke:** Ziehen Sie den entsprechenden Schieberegler, um die Lautstärke anzupassen

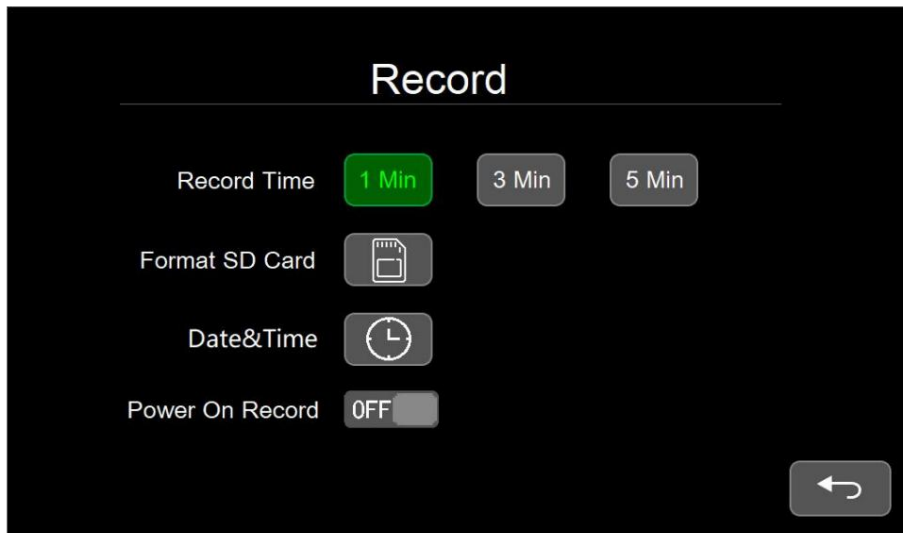
**H Mirror:** Wenn es auf ON eingestellt ist, wird der entsprechende Aufnahmekanal horizontal gespiegelt. Wenn AUS, wird die Der entsprechende Kanal wird normal und ohne Umblättern angezeigt

**V Mirror:** Wenn es auf ON eingestellt ist, wird der entsprechende Aufnahmekanal vertikal gespiegelt. Wenn OFF, wird der entsprechende Aufnahmekanal vertikal gespiegelt Der entsprechende Kanal wird normal und ohne Umblättern angezeigt

**Tastenbedienung:** Wenn der Cursor im Schiebereglerbereich grün ist, können Sie verschiedene Symbole auswählen. Zu

Passen Sie den Wert an, drücken Sie OK, um den Cursor rot zu machen, und drücken Sie dann die Links-/Rechts-Taste. drücke OK erneut und der Cursor wird wieder grün

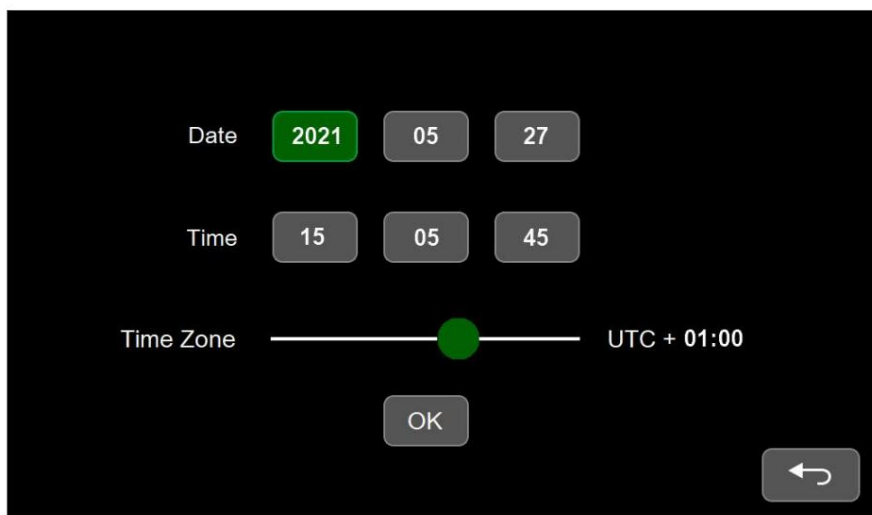
### 8.3.2 Aufnahme



**Aufnahmezeit:** Wählen Sie die Dauer des Videos

**SD-Karte formatieren:** „SD-Kartenformat?“ erscheint. Drücken Sie „Ja“, um die SD-Karte zu formatieren

**Terminzeit:**



Berühren oder drücken Sie die Links-/Rechts-Taste und die OK-Taste auf der Fernbedienung, um das Menü zur Werteinstellung aufzurufen

Stellen Sie Datum und Uhrzeit über die kleine Tastatur ein

Datum: Wählen Sie das entsprechende Jahr, den entsprechenden Monat und den entsprechenden Tag aus

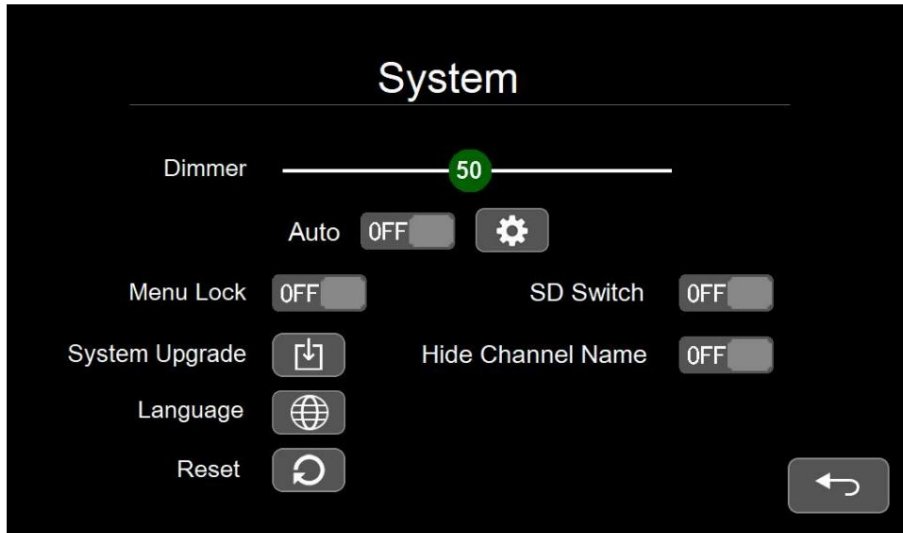
Zeit: Wählen Sie die entsprechende Stunde, Minute und Sekunde aus

Zeitzone: Wählen Sie die entsprechende Zeitzone aus und drücken Sie die OK-Taste, um sie zu übernehmen

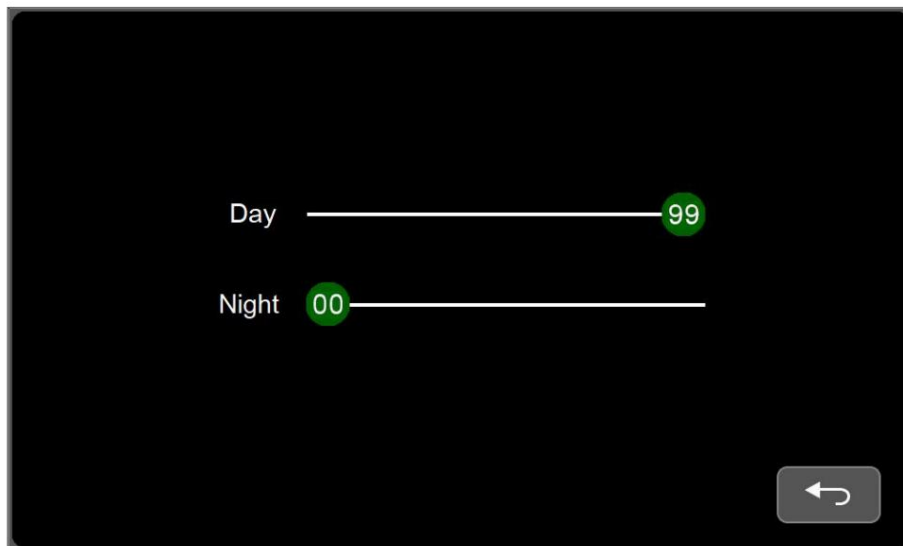
**Power On Record:** Wenn es eingeschaltet ist, beginnt der Monitor beim Einschalten mit der Videoaufnahme. Das

Die Funktion ist standardmäßig aktiviert

### 8.3.3 System



Wenn die automatische Hintergrundbeleuchtung (Auto) ausgeschaltet ist, stellen Sie den Schieberegler ein, um die Bildschirmhelligkeit anzupassen. Wenn es eingeschaltet ist, ist das Anpassen des Schiebereglers ungültig. Die Hintergrundbeleuchtung des Tag-/Nachtmodus kann durch Berühren von eingestellt werden  
Symbol



**Tag:** Die Bildschirmhelligkeit bei hoher Umgebungshelligkeit

**Nacht:** Die Bildschirmhelligkeit bei geringer Umgebungshelligkeit

**Menüsperre:** Wenn sie auf „Ein“ eingestellt ist, ist die Berührung ungültig. Wenn es auf AUS eingestellt ist, können Sie es durch Berühren bedienen

**System-Upgrade:** Wenn sich auf der eingelegten SD-Karte ein Upgrade-Paket befindet, drücken Sie diese Taste, um es zu aktualisieren

Aktualisieren Sie die Firmware mit diesem Upgrade-Paket

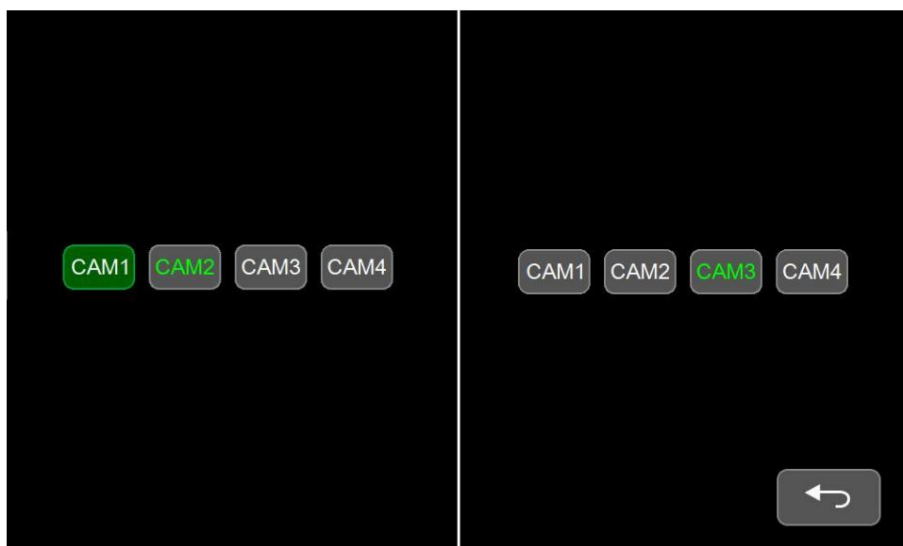
**Sprache:** Sprache auswählen, Englisch, Deutsch, Französisch, Chinesisch unterstützen.

**Zurücksetzen:** Der Reset-Vorgang ändert nicht den Sende- und Empfangsverbindungsstatus des Systems, sondern nur Systemparameter.

**SD-Schalter:** Wenn er auf Ein gestellt ist, können Sie Standardauflösungsbilder im Einzelmodus anzeigen.

**Kanalnamen ausblenden:** Wenn die Option auf „Ein“ eingestellt ist, wird der Kanalname unter keinem Kanal mehr angezeigt Anzeigemodus.

### 8.3.4 Dual-View-Anzeigeeinstellungen



ÿ Der grün hervorgehobene Text zeigt an, welcher Sender an dieser Position angezeigt wird

ÿ Berühren oder drücken Sie die Links-/Rechts-Taste plus OK-Taste, um einen beliebigen Sender an der entsprechenden Position auszuwählen

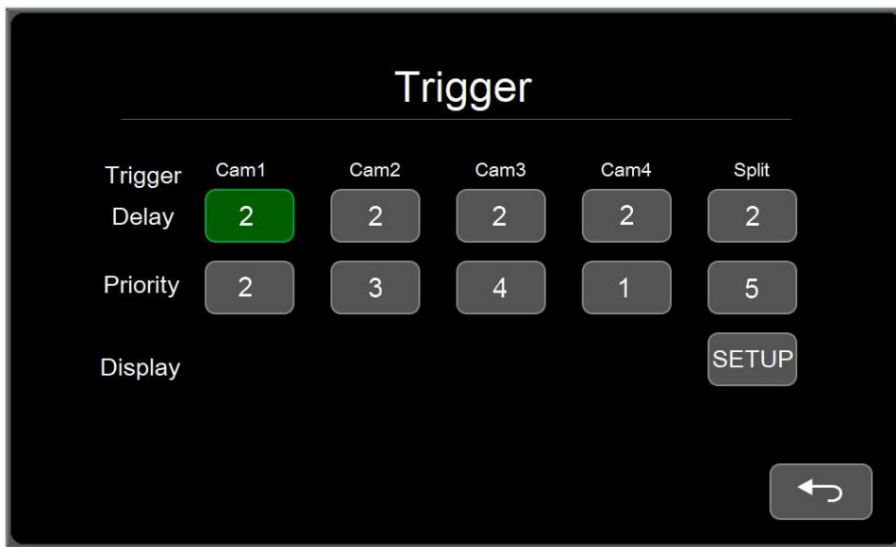
### 8.3.5 Quad-View-Anzeigeeinstellungen



Der grün hervorgehobene Text zeigt an, welcher Sender an dieser Position angezeigt wird

Berühren oder drücken Sie die Links-/Rechts-Taste plus OK-Taste, um einen beliebigen Sender an der entsprechenden Position auszuwählen

### 8.3.6 Auslöser



**Triggervverzögerung:** Der Wert kann zwischen 1 und 60 Sekunden eingestellt werden

**Priorität:** Wert kann von 1 bis 5 eingestellt werden; 1 bezieht sich auf die höchste Priorität und 5 auf die niedrigste

Priorität

**Anzeige:** Sie können den entsprechenden Kanal nach dem Auslösen auswählen, gilt nur für Gelb

Triggerlinie

• Die Triggerfunktion hat Vorrang vor der automatischen Scanfunktion

• Wenn das Triggersignal erkannt wird, schaltet die Signalquelle automatisch auf um

entsprechende Ansicht und kehrt zur vorherigen Ansicht zurück, wenn die Verzögerungszeit abgelaufen ist; Unterstützung

Standby-Trigger

### 8.3.7 Automatischer Scan

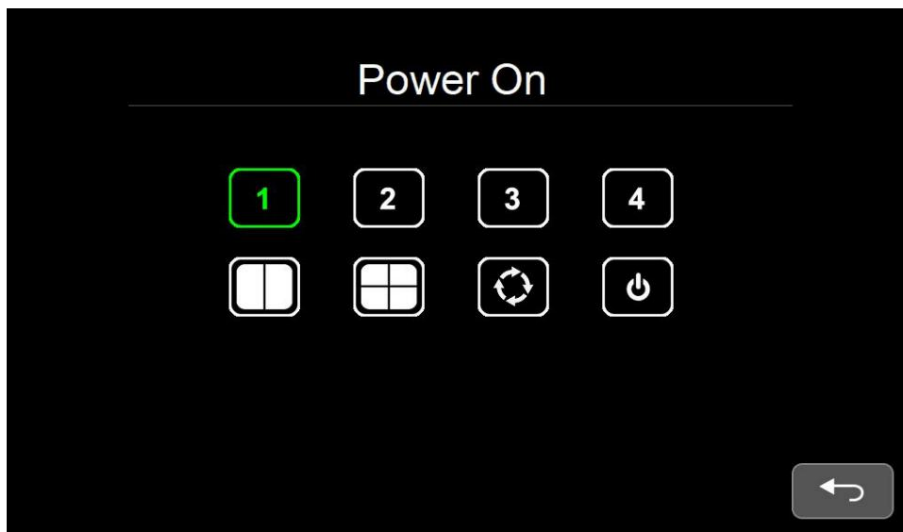


• Durch Berühren des Zahlenfelds öffnet sich ein Fenster. Drücken Sie On/Off, um die Automatik ein-/auszuschalten

Scanfunktion. Für jede Ansicht kann eingestellt werden, ob sie automatisch gescannt werden soll. Die Dauer von

Das automatische Scannen dauert zwischen 5 und 60 Sekunden, standardmäßig 10 Sekunden

### 8.3.8 Einschalten



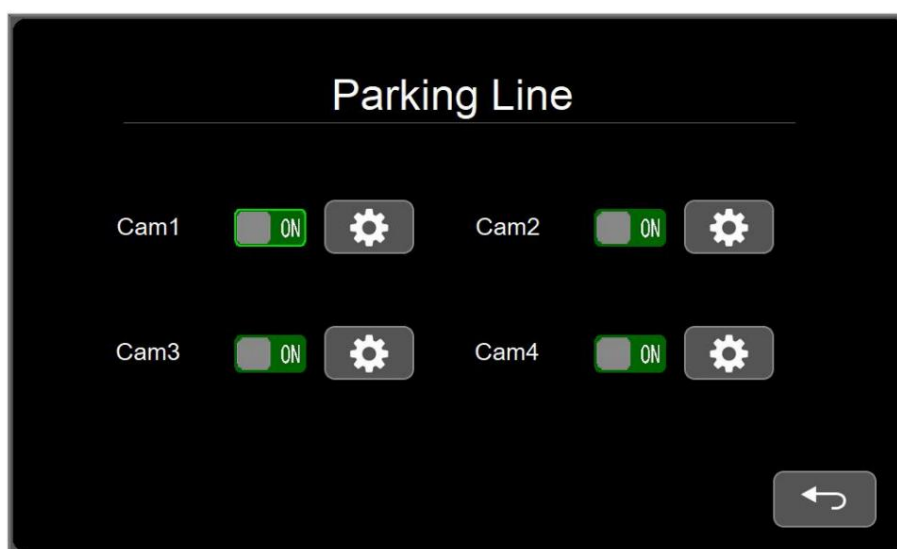
• Berühren oder drücken Sie die Links-/Rechts-Taste, um das entsprechende Symbol und das entsprechende Symbol auszuwählen

Die Ansicht wird beim Start oder beim automatischen Scannen oder im Standby-Modus angezeigt

• Berühren Sie das hervorgehobene Symbol oder drücken Sie die OK-Taste. Der grüne Cursor verschwindet und geben Sie ein

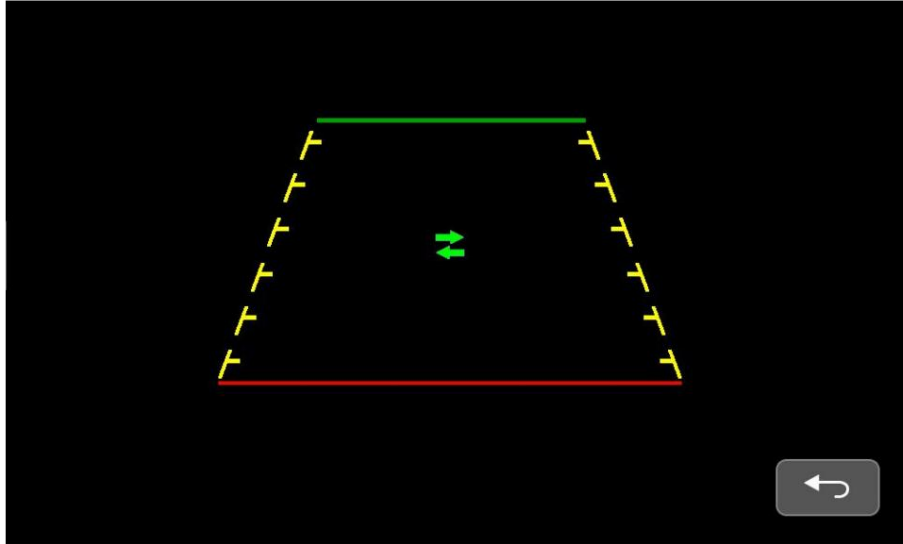
Insbesondere der letzte Modus wechselt beim Einschalten automatisch in den Zustand vor dem Herunterfahren

### 8.3.9 Parklinie



• Wenn es auf EIN eingestellt ist, verfügen nur die ausgelösten Ansichten CAM1, CAM2, CAM3 und CAM4 über das

Umkehrcursor



Zeigt an, dass der Cursor derzeit mit den Links-/Rechtstasten nach links oder rechts verschoben werden kann



Zeigt an, dass der Cursor derzeit mit den Links-/Rechtstasten nach oben und unten verschoben werden kann



Zeigt an, dass die Cursorgröße derzeit mit den Links-/Rechtstasten angepasst werden kann

Mit der OK-Taste können Sie zwischen verschiedenen Modi wechseln

ÿ Die Cursorposition und die Cursorgröße können durch Verschieben mit einem Finger angepasst werden

mit zwei Fingern eingestellt. Der Status der Symbole in der Mitte des Cursors hat keinen Einfluss auf die

Einstellung

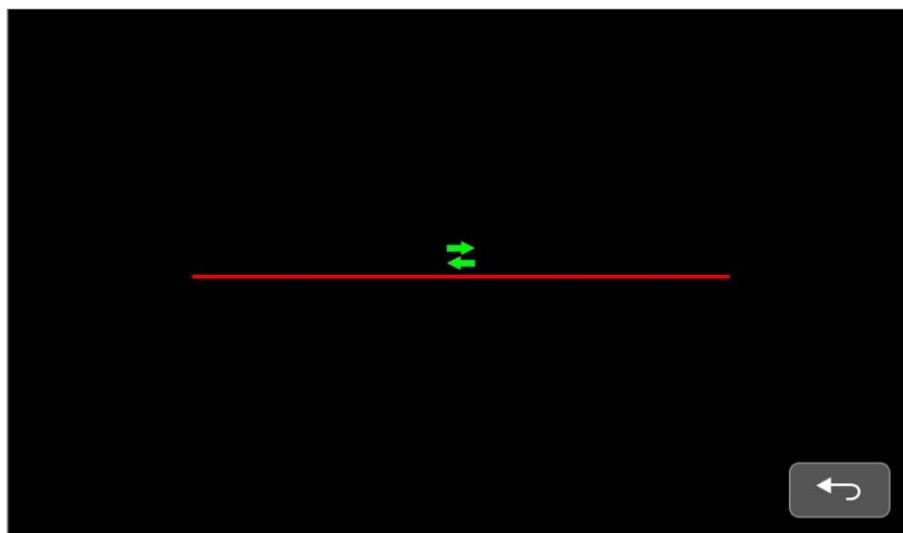


### 8.3.10 Hilfslinie



Funktionsanweisungen:

• Wenn der Schalter eingeschaltet ist, wird in der Einzelansicht die Hilfslinie angezeigt.



Weitere Anweisungen:



: Mit den Links- und Rechtstasten kann der Cursor nach links und rechts bewegt werden.



: Mit den Links- und Rechtstasten kann der Cursor nach oben und unten bewegt werden.



: Die linke und rechte Taste ermöglichen die Anpassung der Cursorgröße.

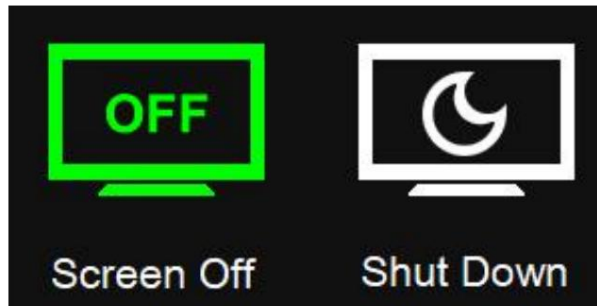
Funktionsanweisungen:

• Mit der OK-Taste wechseln Sie zwischen verschiedenen Modi.

• Der Cursor kann angepasst werden, indem Sie mit einem Finger über den Bildschirm gleiten, und die Cursorgröße kann angepasst werden

mit zwei Fingern eingestellt werden. Der Status der Symbole in der Mitte des Cursors hat keinen Einfluss auf die Berührungseinstellung.

## 8.4 Standby

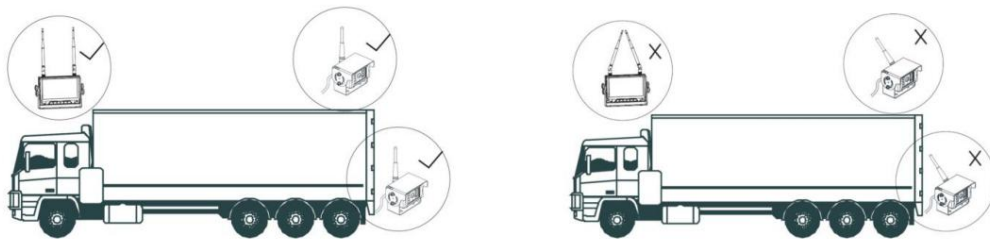


**Bildschirm aus:** normaler Standby-Modus, die Auslösefunktion funktioniert weiterhin, nur der Monitor und Kamera ausgeschaltet

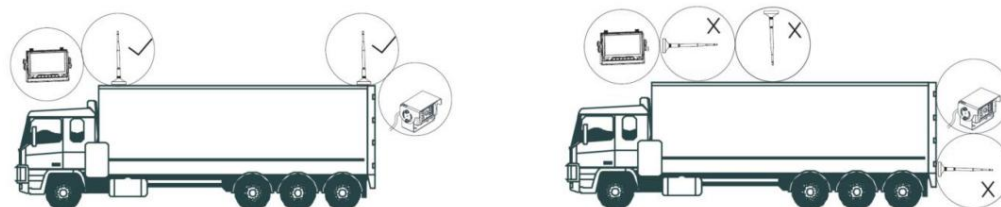
**Herunterfahren:** ähnelt dem Bildschirm-Aus-Modus, reagiert jedoch nicht auf Auslösesignale

## 9. Installationstipps

1) Antennen sollten senkrecht zum Boden ausgerichtet sein. Stellen Sie sicher, dass sich kein Hindernis in der Nähe befindet Antennen.



2) Die magnetbasierte Verlängerungsantenne sollte oben am Fahrzeug angebracht werden. Stellen Sie sicher Es gibt kein Hindernis um oder zwischen zwei Antennen.



3) Installationsanleitung für das drahtlose System.

• Koppeln Sie den Monitor mit der Kamera, bevor Sie das drahtlose System im Fahrzeug installieren:

(1) Schalten Sie vor dem Pairing die nicht gekoppelte Kamera aus und schalten Sie den Monitorkanal auf den ersten um gepaart sein; Rufen Sie das MENÜ auf, wählen Sie PAIRING und drücken Sie dann OK. dann tritt der Monitor ein  
Der PAIRING-Countdown von 20 Sekunden dauert, während der die Kamera gekoppelt werden soll  
an die Stromversorgung angeschlossen; Nach 5 Sekunden wird die Kamera mit dem Monitor gekoppelt  
und die Bilder der gekoppelten Kamera werden auf dem Monitor angezeigt, wenn die Kopplung erfolgreich ist.  
Andernfalls wiederholen Sie die oben genannten Code-Pairing-Vorgangsschritte.

(2) Nachdem ein Kanal des Monitors erfolgreich gekoppelt wurde, wechseln Sie zum nächsten Kanal  
gepaart; Schalten Sie die zuvor gekoppelte Kamera aus und wiederholen Sie die oben genannten Schritte.

(3) Nachdem Sie alle Kanäle gekoppelt haben, verbinden Sie alle gekoppelten Kameras mit der Stromversorgung. Drücken Sie die SEL-Taste  
der Monitor zum Umschalten der Kanäle; Überprüfen Sie die Bilder jedes Kanals. und dann das WLAN installieren  
System am Fahrzeug, nachdem sichergestellt wurde, dass auf jedem Kanal ein Bild vorhanden ist.

• Lösungen für schlechte Monitorsignale

(1) Bitte bestätigen Sie, dass die Höhe der Kamera über dem Boden und den Antennen mehr als 1 Meter beträgt  
dass das Display und die Kamera senkrecht zum Boden stehen und die Antennen fest angezogen sind.

(2) Wenn zwischen Monitor und Kamera eine Metallabschirmung vorhanden ist, sollte eine verlängerte Antenne angebracht werden  
kann zur Umgehung der Metallabschirmung verwendet werden, um eine reibungslose Übertragung des Antennensignals sicherzustellen  
Raum.

(3) Bei Verwendung der flachen Verlängerungsantenne muss die Patchantenne des Monitors und der Kamera verwendet werden  
auf der gleichen Seite des Fahrzeugs installiert, was der Übertragung der Antenne förderlich ist  
Signal.

# 10. Fehlerbehebung

Symptome	Mögliche Ursachen/Lösungen
Kein Bild, kein Ton	Falscher Anschluss des Kfz-Adapters. Verwendung einer nicht autorisierten Stromversorgung. Der Netzschalter steht auf OFF.
Kein Signal	Überprüfen Sie, ob die Kamera über eine Stromversorgung verfügt. Koppeln Sie den Monitor und die Kamera wieder.
Kein Ton	Überprüfen Sie, ob die Lautstärke ausgeschaltet oder zu niedrig eingestellt ist.
Dunkles Bild.	Überprüfen Sie, ob Helligkeit und Kontrast richtig eingestellt sind.
Keine Farbe	Passen Sie die HUE-Einstellungen an.