

Bedienungsanleitung

EM-703WD



Vor Inbetriebnahme des Systems bitte sorgfältig durchlesen!

1. Hinweis

Zu Ihrer Sicherheit: Bitte verwenden Sie den Monitor nicht während der Fahrt, damit Sie nicht vom Straßenverkehr abgelenkt werden.

Sollte das System nicht mehr einwandfrei funktionieren, so kontaktieren Sie bitte unseren technischen Support.

Achtung: Installieren Sie das System nur an Plätzen, die gesetzeskonform sind; Blick-Store übernimmt keine Verantwortung, wenn das System an nicht autorisierten Orten installiert wird.

Hinweis: Der Monitor könnte ein schwarzes Bild zeigen, wenn die Temperatur im Fahrerhaus unter 0°C liegt. Dies wird automatisch behoben, wenn die Temperaturen über 0°C gehen.

2. Produktfunktionen und Anwendungen

2-1. Produktfunktion

W-LAN Monitor

1. Digitalbildschirm 7"
2. Bildschirmverhältnis 16:9
3. Auflösung: 800 x RGB x 480
4. W-LAN Video/Audioausgang
5. Digitale W-LAN Verschlüsselungstechnologie, Anti-Interferenz
6. 2.4G W-LAN Frequenz (2412MHz - 2484MHz)
7. Netzteil: DC12-24V
8. Stromverbrauch: 6W
9. Betriebstemperatur: 0°C - 60°C
10. Speichertemperatur: -10°C - 70°C
11. Abmessung: 180mm x 121mm x 24mm

W-LAN Kamera

1. 1/4 CMOS OV7725 Sensor
2. 640*480 VGA-Auflösung, 300.000 Pixel
3. 100° horizontaler Betrachtungswinkel
4. Eingebautes, hochempfindliches Mikrofon
5. Schutzklasse: IP66
6. 2.4G W-LAN Übertragung, Reichweite bis zu 60 Metern
7. Netzteil: DC12-24V
8. Stromverbrauch: 6W
9. Temperaturbereich: 0°C - 60°C
10. Speichertemperatur: -10°C - 70°C
11. Abmessungen: 86.5mm x 74.5mm x 77mm

2-2. Produktübersicht

Das Produkt vereint einen hochauflösenden TFT Farbbildschirm und die 2,4GHz digitale W-LAN Technologie, unter Verwendung der neuesten Videokompression und in Verbindung mit einer speziellen Schlag- und Stoßfestigkeit für KFZ. Es hat keine Strahlungsintensität, einen geringen Stromverbrauch, ein sauberes, klares Bild, und es kann einfach installiert und in verschiedenen Fahrzeugen vielseitig genutzt werden.

2-3. Produktbeschreibung

A. Displaybeschreibung



1. 2.4G Antenne
2. Bildschirm
3. Metall-Logo
4. Menü: Anwählen oder verlassen
5. Helligkeit: Bildschirm dunkler
6. Helligkeit: Bildschirm heller
7. An/Aus: Wenn das Gerät aus ist: Kurz drücken, um anzuschalten, drücken und halten, um auszuschalten. Wenn das Gerät an ist: Kurz drücken, um den Bildschirm auszuschalten, drücken und halten, um das Gerät auszuschalten.
8. Lautstärke weniger: Verringert die Lautstärke
9. Lautstärke mehr: Erhöht die Lautstärke
10. MODE: rauf, runter, links, rechts Bildrotation
11. Sensor für Fernbedienung

- Kamerabeschreibung



1. 2.4G Antenne
2. Halterung und Sonnendach
3. Spannung: DC 12-24V Eingang
4. "Pairing" Knopf Synchronisation





B. Menu Setup Einstellungen

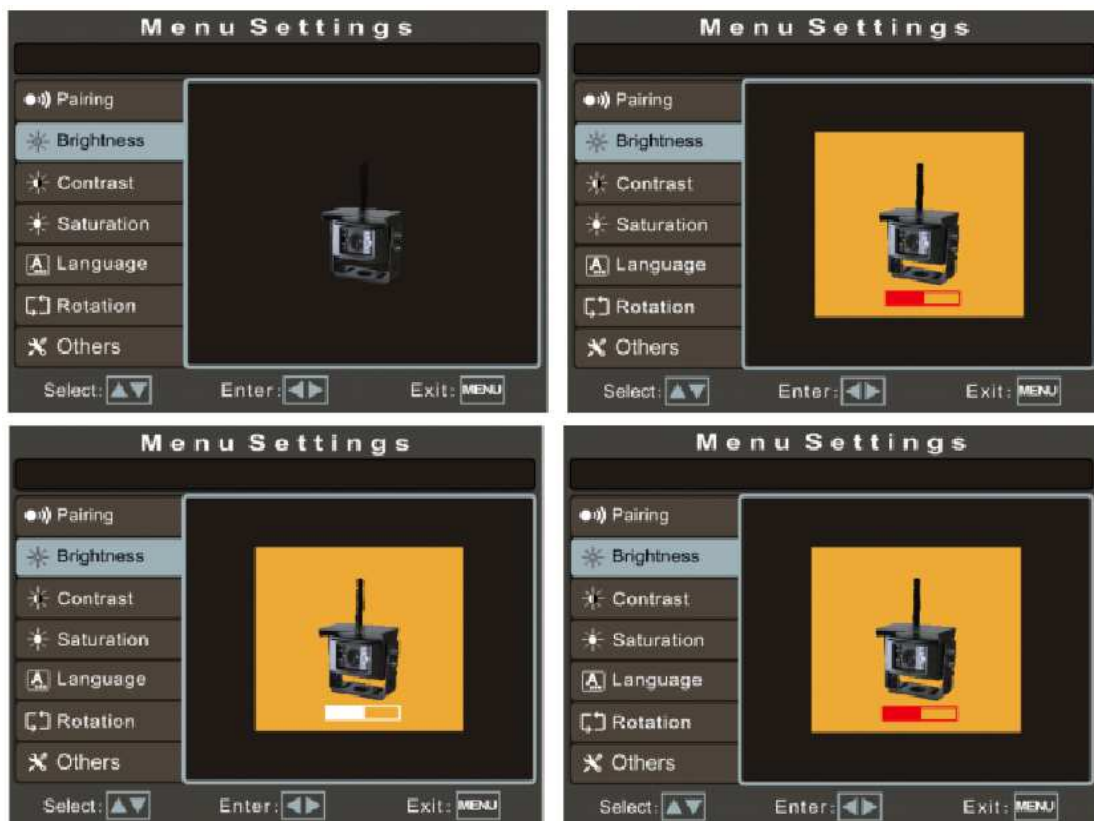
1. Einstellung "Pairing" Synchronisation

Drücken Sie "MENU" am Monitor oder auf der Fernbedienung, um das Menü zu öffnen. Dann drücken Sie " " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um zur "Pairing" Option zu gelangen. Dann drücken Sie " " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, **und gleichzeitig** den Kamera „pairing“ Knopf an der Kamera, um die Kamera zu verbinden. Nach 2 – 5 Sekunden sollte es erfolgreich sein, andernfalls bei einer "Fail" Meldung bitte nochmal versuchen. Drücken Sie "MENU", um die Einstellung zu verlassen, wie in den u.a. Fotos beschrieben.



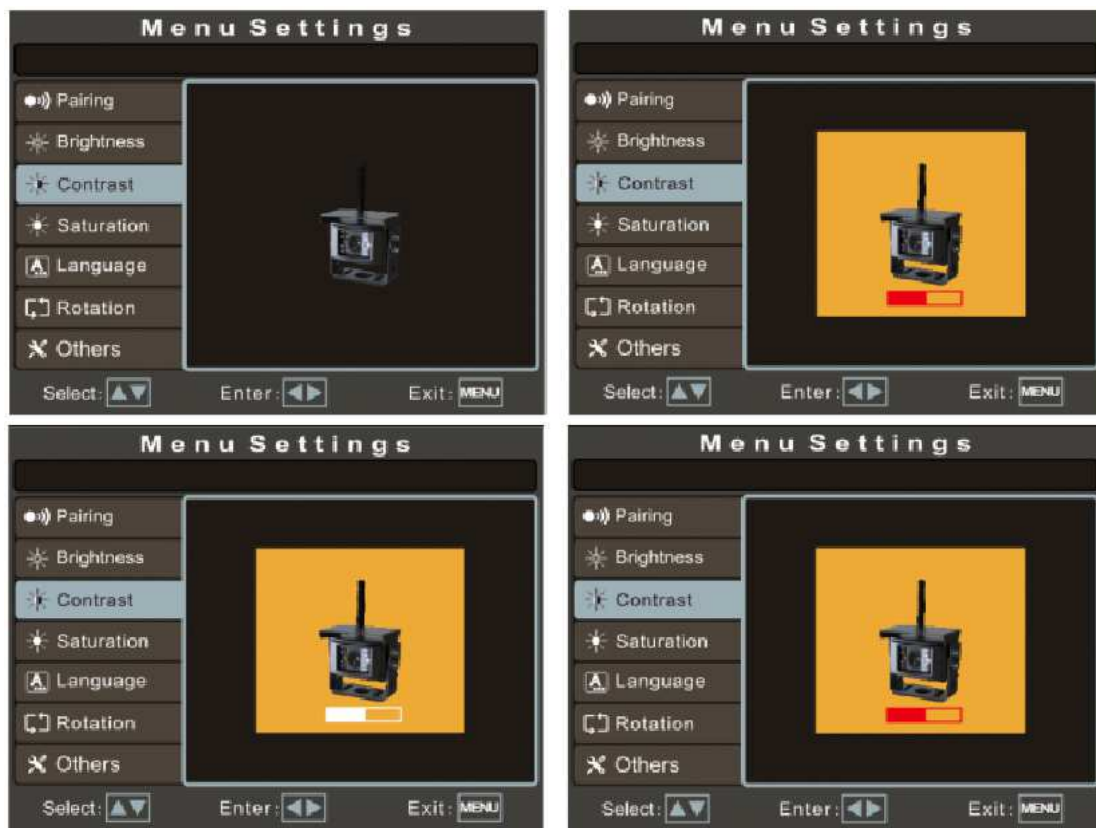
2. Einstellung Helligkeit

Drücken Sie "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Brightness" Option zu wählen, dann drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um in die Kamera „brightness“ Einstellung zu kommen. Nach nochmaligem Drücken stellen Sie die Parameter ein. Drücken Sie "MENU", um die eingestellten Parameter zu bestätigen and drücken Sie nochmal, um die Einstellung zu verlassen, wie in den u.a. Fotos beschrieben.



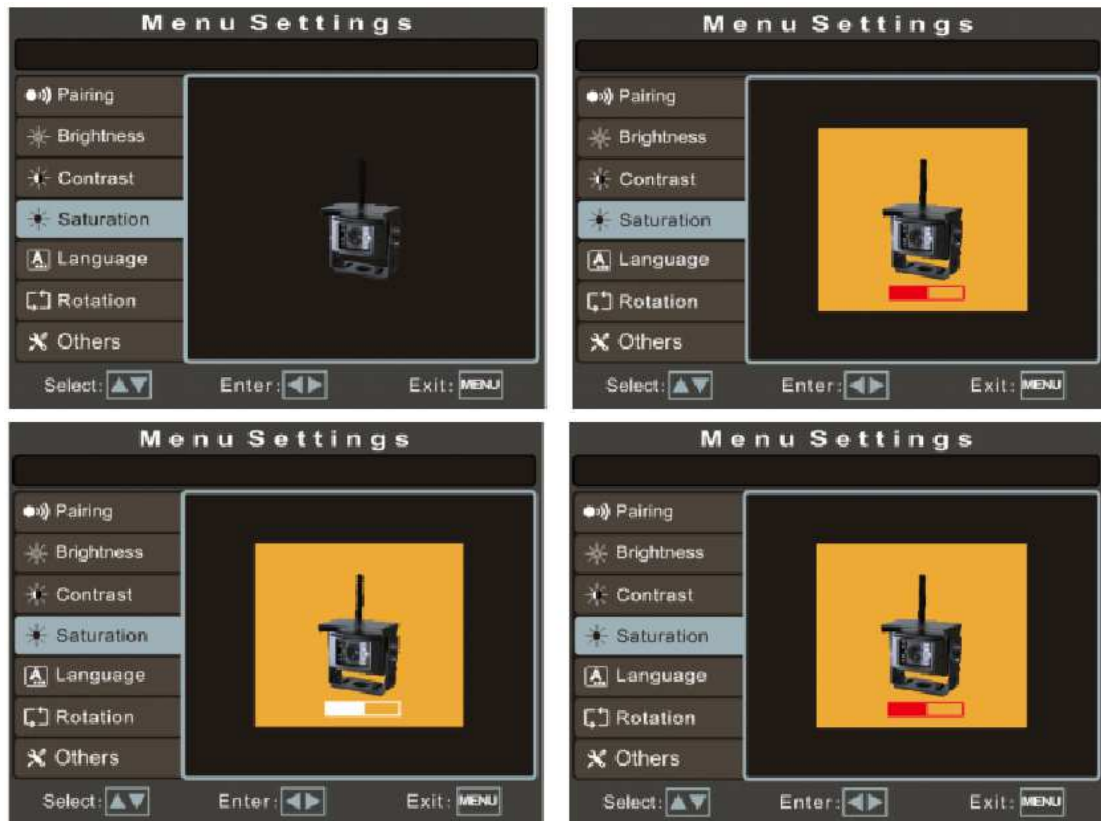
3.Einstellung Kamerakontrast

Drücken Sie "◀▶" am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Kontrast" Option zu wählen, und dann "☀◀☀▶" am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um in die Kontrasteinstellung zu kommen; mit nochmaligem Drücken stellen Sie die Parameter ein. Drücken Sie "MENU", um die Einstellung zu bestätigen und nochmal, um die Einstellung zu verlassen, wie in den u.a. Fotos beschrieben.



4. Einstellung Kamera Farbintensität (Saturation)

Drücken Sie " " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Saturation" Option zu wählen, und dann " " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um in die „Saturation“ Einstellung zu kommen; mit nochmaligem Drücken stellen Sie die Parameter ein. Drücken Sie "MENU", um die Einstellung zu bestätigen und nochmal, um die Einstellung zu verlassen, wie in den u.a. Fotos beschrieben.







5. Spracheinstellung

Drücken Sie " " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um zur "Language" Option zu gelangen, drücken Sie dann " " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um Englisch oder Chinesisch (leider kein anderen Menüsprachen verfügbar). Drücken Sie "MENU", um das Menü zu verlassen, wie in den Fotos unten beschrieben.











6. Einstellung Bilddrehung (Rotation)

Drücken Sie "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um zur "Rotation" Option zu gelangen, dann drücken Sie bitte "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um die „Rotation“ Einstellung zu kommen, nochmaliges Drücken bewirkt die Drehung des Bildes. Drücken Sie "MENU", um das Menü zu verlassen, wie in den Fotos unten beschrieben.











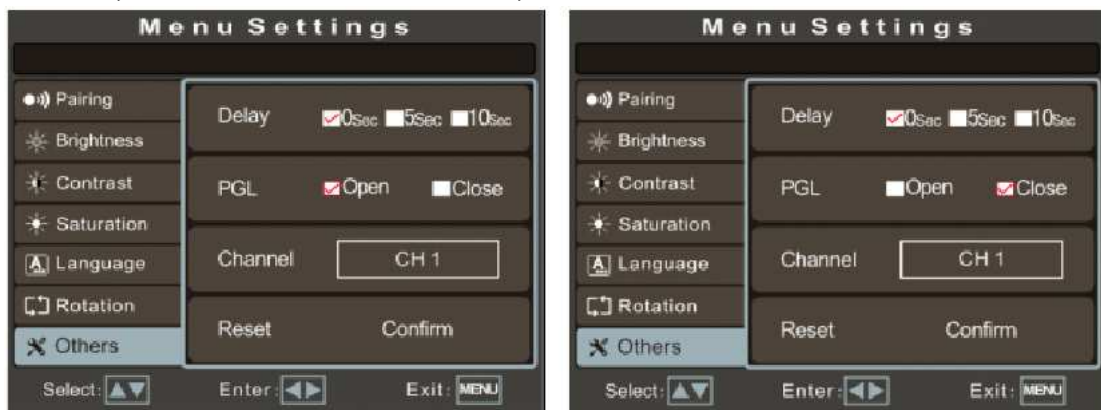
7. Einstellung Verzögerung bei Rückwärtsfahrt

Drücken Sie "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Others" Option zu wählen, dann drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um in die "Others" Einstellung zu gelangen. Drücken Sie nochmal "   " auf dem Monitor oder "VIDEO" /"MODE" auf der Fernbedienung, um die Verzögerungszeit einzustellen, drücken Sie dann "   " auf dem Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um den Wert zu speichern. Der Standardwert ist 0 Sekunden. Drücken Sie "MENU", um das Menü zu verlassen, wie in den Fotos unten beschrieben.











8. Einstellung Parkhilfe

Drücken Sie "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Others" Option zu wählen, dann drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um in die "Others" Einstellung zu gelangen. Bitte nochmal "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung drücken, um in die Parkhilfe "PGL" zu gelangen. Drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um die Funktion zu aktivieren/deaktivieren. Die Standardeinstellung ist „de-aktiviert“. Drücken Sie "MENU", um das Menü zu verlassen, wie in den Fotos unten beschrieben.











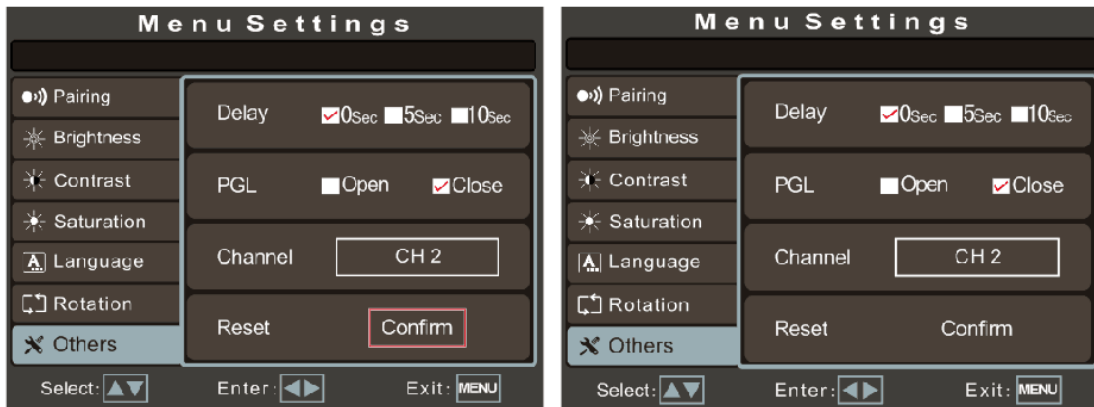
9. Einstellung W-LAN Kanal

Drücken Sie "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Others" Option zu wählen, dann drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um in die "Others" Einstellung zu gelangen. Drücken Sie nochmal "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um zur Kanalauswahl zu gelangen. Drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um den WLAN Kanal zu wählen. Die Standardeinstellung ist Kanal 1 (CH1). Es sind 14 Kanäle optional vorhanden (2412~2484MHZ). Wenn mehrere Monitore auf der gleichen Frequenz arbeiten, kann es zu instabilen Verbindungen kommen. In diesem Fall bitte die Frequenz ändern. Drücken Sie "MENU", um das Menü zu verlassen, wie in den Fotos unten beschrieben.

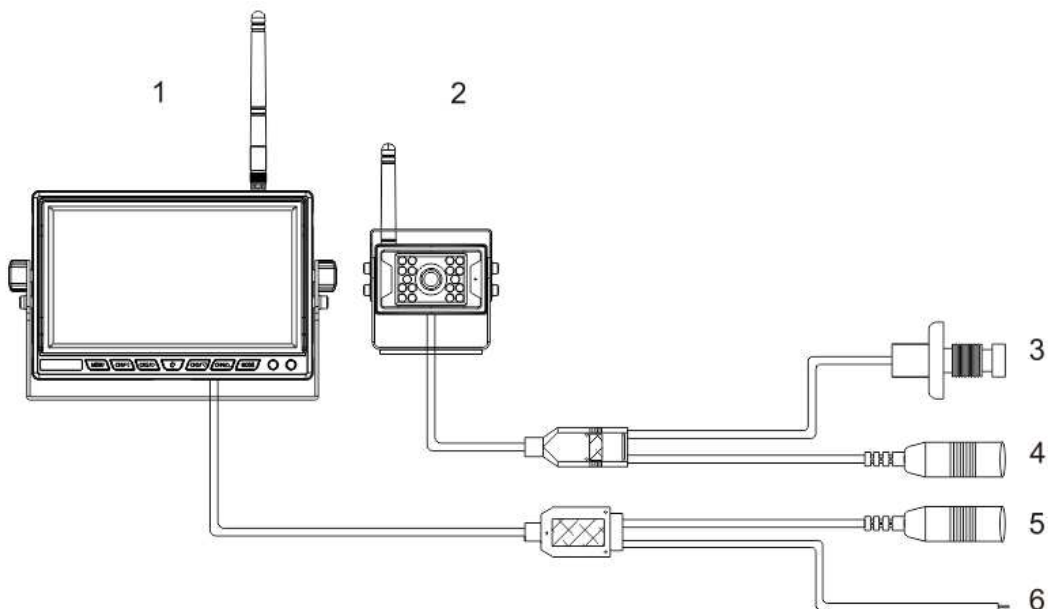


10. Einstellung "Reset"

Drücken Sie "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um "Others" Optionen zu wählen, dann drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um "Others" anzuwählen. Drücken Sie nochmal "   " am Monitor oder "VIDEO"/"MODE" auf der Fernbedienung, um die "Reset" Option zu wählen, dann drücken Sie "   " am Monitor oder "LEFT"/"RIGHT" auf der Fernbedienung, um das Reset zu bestätigen. Drücken Sie "MENU", um das Menü zu verlassen, wie in den Fotos unten beschrieben.



C. Verbindungen



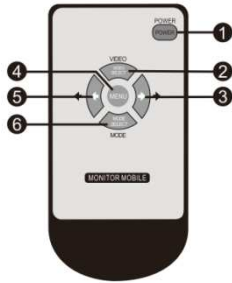
1. Monitor
2. Kamera
3. Kamera "Pairing" Knopf zur Synchronisation
4. Kamera Spannungsanschluss: DC12-24V Ausgang
5. Monitor Spannungsanschluss: DC12-24V Ausgang
6. Reversing trigger line



Verlängerung Spannung

1. Rotes Kabel: DC 12-24V Eingang
2. Schwarzes Kabel: Masse
3. DC Stecker: Verbindet den Monitor oder die Kamera

3. Fernbedienung



1. POWER: An / Aus Monitor
2. VIDEO: Lautstärke erhöhen
3. Linker Pfeil: Helligkeit verringern
4. MENU: open or exit menu
5. Rechter Pfeil: Helligkeit erhöhen
6. MODE: Lautstärke verringern

4. Zubehör

1. Verlängerung Netzteil * 2 Stück
2. Fernbedienung * 1 Stück



3. 2.4G Antenne * 2 Stück

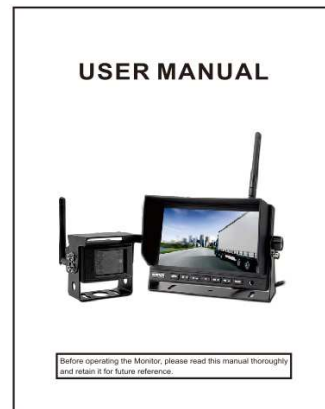
4. 2.4G 3M Antenne Verlängerung * 1 Stück



5. 2.4G W-LAN Kamera 1 Stück



6. Anleitung



7. Inbus Schlüssel 2 Stück



Email: service@blick-store.de

Tel.: +49 2433-9642580

Fax: +49 2433-964258

Technischer Support Montag bis Freitag von 13:00 bis 17:00 Uhr

Wenn weitere Informationen benötigt werden, überprüfen Sie bitte zuerst, ob auf der www.blick-store.de im Bereich Anleitungen des jeweiligen Produktes zusätzliche Dokumente zur Verfügung stehen.