

CAMSET5N – 2-CHANNEL B/W CAR REVERSING SYSTEM

1. Introduction and Contents



Thank you for buying the **CAMSET5N**! Please read the manual thoroughly before bringing this device into service.

If the device was damaged in transit, don't install or use it and contact your dealer.

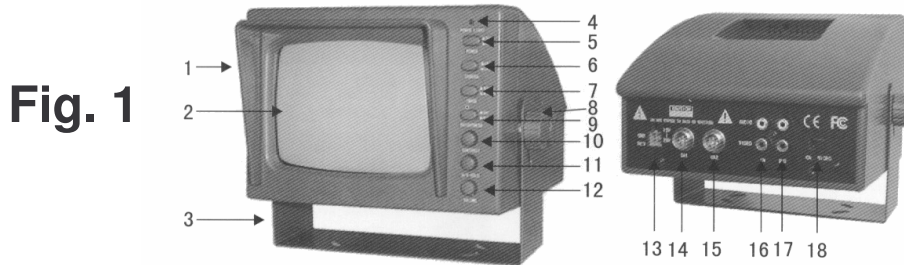
The **CAMSET5N** consists of :

- monitor
- mounting bracket for monitor
- power plug (for 12-14.4V DC)
- mounting bracket for camera
- camera with cable 80cm
- 4 x adjusting knob
- long cable (10m)

OPTIONS

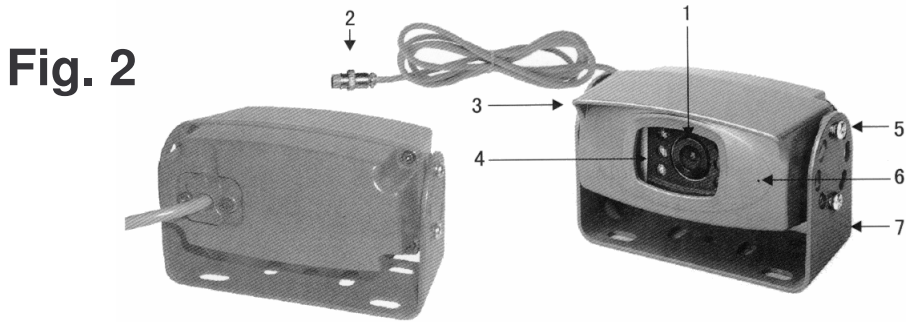
- extra camera (ordercode **CAM18**)
- spare cable (10m) (ordercode **CAMSET/SPC6**)

2. Description of the Monitor



N°	Specification	Function
1	sunshade	protection against the rays of the sun
2	5.5" display	displays images
3	mounting bracket	keeps the monitor in place
4	ON/OFF LED	indicates when device is in operation
5	POWER button	switches the monitor ON/OFF
6	CA1/CA2 button	selects camera 1 or camera 2
7	IMAGE button	selects normal picture or inverted picture
8	angle adjusting knob	sets the monitor angle
9	BRIGHTNESS button	to select DAY or NIGHT setting (luminance)
10	CONTRAST button	determines the contrast of your picture
11	H/V-HOLD button	steadies the image
12	VOLUME button	sets the volume of the audio feature
13	12V-24V input	used to select the input voltage
14	CA1 input connection	input for camera 1
15	CA2 input connection	input for camera 2
16	A/V input	audio & video input
17	A/V output	audio & video output (do not use a different monitor)
18	A/V camera change	switches between CA1/CA2

3. Description of the Camera



N°	Specification	Function
1	lens	generates the images you see on the monitor
2	signal plug	for signal transmission
3	sunshade	protection against the rays of the sun
4	IR LEDs	provides visibility at night
5	adjusting screws	determine the camera angle
6	microphone	use of the audio function
7	mounting bracket	keeps the camera in place

Important Remark

The ON/OFF switch has no function when the reversing system is activated. If the blue wire is connected, then the system is activated automatically when the car is put into reverse. The monitor is automatically deactivated as soon as the car is no longer in reverse.

4. Maintenance

- Keep this device away from heat sources
- Protect this device against high humidity
- Wipe the housing clean with a dry cloth and do not use corrosives
- Keep the device away from speakers, TV's, etc. as this type of device generates a magnetic field that would influence the picture of your monitor.
- Do not subject the device to severe shock

5. Monitor and Camera Installation

Use the mounting supports as a stand or a suspension beam (see below).

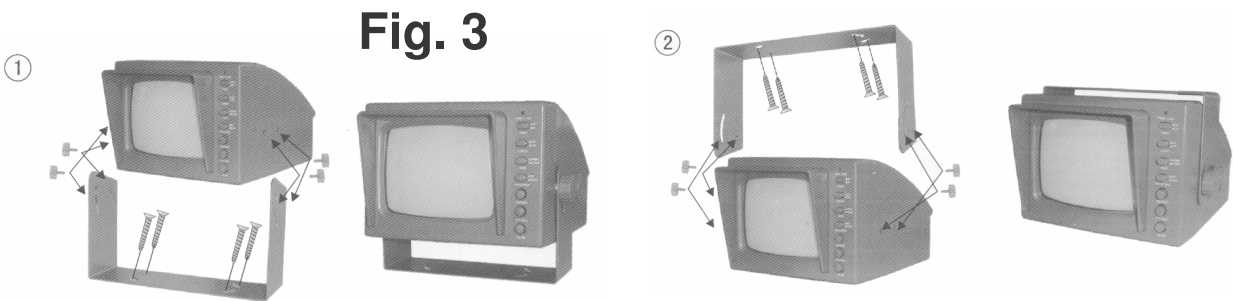
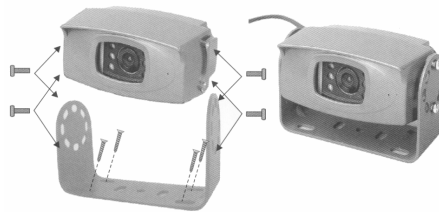


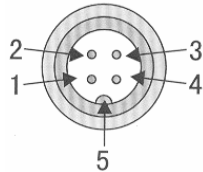
Fig. 4



6. Connecting the System



N°	Colour	Function
1	red	12V-24V input
2	---	---
3	black	ground
4	blue	power supply when car is put into reverse



	1	2	3	4	5
S PLUG 1	DC 12V	audio	ground	video	ground
S PLUG 2	DC 12V	audio	ground	video	ground

7. Specifications

a. Monitor

Input voltage	DC 12V ~24V
Power consumption	12V input : > 7.5W // 24V input : >10W
Operating temperature	-15°C ~ +55°C
Display size	5.5" B/W
Resolution	> 420 TV lines
Geometry distortion	< 3%
Non-linear distortion	H < 12%, V < 8%
Contract	> 60%
Shockproof	5G
Dimensions	177 x 122 x 191mm
Weight	1.83kg

b. Camera

Power supply	DC 12V ± 0.5V (regulated)
Operating temperature	-10°C ~ +50°C
Pick-up element	1/3" B/W CCD
Pixels	500 x 582 (320000 pixels)
Scanning system	625 TV lines (2:1 interlace)
Synchronisation system	internal
Scanning frequency	15625kHz(H) / 50Hz(V)
Horizontal resolution	> 420 TV lines
S/N ratio	> 48dB
Video output	1.0Vpp 75 ohm

Min. illumination	0.05Lux (IR LEDs)
Lens	f3.6mm/F2.0
Lens angle	92°
Automatic iris	electrical & automatic
Audio output	0.36W (600 ohm)
Wiring length	10m of 5-core cable + 0.8m A/V cable
Dimensions	105 x 65 x 65mm
Weight	280g

CAMSET5N – 2-KANAALS Z/W ACHTERUITRIJSYSTEEM

1. Inleiding en inhoud

Dank u voor uw aankoop! Lees deze handleiding aandachtig voor u het toestel in gebruik neemt. Installeer het toestel niet en neem contact op met uw verdeler indien het toestel werd beschadigd tijdens het transport. De **CAMSET5N** bestaat uit :

- monitor
- montagebeugel voor monitor
- voedingsplug (voor 12-14.4V DC)
- montagebeugel voor camera
- camera met kabel 80cm
- 4 x regelknop
- lange kabel (10m)

OPTIES

- extra camera (ordercode **CAM18**)
- reservekabel (10m) (ordercode **CAMSET/SPC6**)

2. Beschrijving van de monitor (zie fig.1 op p. 1)

N°	Specificatie	Functie
1	zonnenscherm	bescherming tegen de zonnestralen
2	5.5" display	beeldweergave
3	montagebeugel	bevestiging van de monitor
4	ON/OFF LED	geeft aan wanneer toestel in werking is
5	POWER knop	schakelt de monitor ON/OFF
6	CA1/CA2 knop	selecteert camera 1 of camera 2
7	IMAGE knop	selecteert normaal beeld of spiegelbeeld
8	regelknop voor gezichtshoek	regelt de gezichtshoek
9	BRIGHTNESS knop	selecteer DAY of NIGHT instelling (helderheid)
10	CONTRAST knop	regelt het contrast van uw beeld
11	H/V-HOLD knop	stabiliseert het beeld
12	VOLUME knop	regelt het volume (audio)
13	12V-24V ingang	dient om de ingangsspanning te selecteren
14	CA1 ingangsaansluiting	ingang voor camera 1
15	CA2 ingangsaansluiting	ingang voor camera 2
16	A/V ingang	audio- & video-ingang
17	A/V uitgang	audio- & video-uitgang (gebruik geen andere monitor)
18	A/V camerawissel	afwisselen tussen CA1 en CA2

3. Beschrijving van de camera (zie fig. 2 op p. 2)

N°	Specificatie	Functie
1	lens	zorgt voor de beelden die u ziet op uw scherm
2	signaalplug	voor signaaltransmissie
3	zonnescerm	bescherming tegen de zonnestralen
4	IR LEDs	zorgt voor zichtbaarheid 's nachts
5	regelschroeven	bepaalt de camerahoek
6	microfoon	gebruik van de audiofunctie
7	montagebeugel	houdt de camera op z'n plaats

Belangrijke opmerking

De ON/OFF schakelaar heeft geen functie wanneer het achteruitrijstelsel is geactiveerd. Indien de blauwe draad is aangesloten, dan wordt het systeem automatisch geactiveerd wanneer u de auto in achteruit zet. De monitor wordt automatisch uitgeschakeld wanneer de wagen niet meer in achteruit staat.

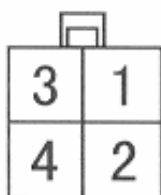
4. Onderhoud

- Houd dit toestel uit de buurt van warmtebronnen
- Bescherm het toestel tegen vochtigheid
- Veeg de behuizing schoon met een droge doek en gebruik geen schuurmiddelen
- Houd het toestel uit de buurt van luidsprekers, tv's, enz. omdat het magnetische veld van deze toestellen het beeld van de monitor zou beïnvloeden.
- Onderwerp het toestel niet aan hevige schokken

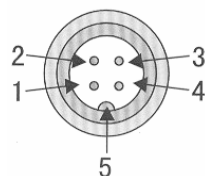
5. Monitor en camera installeren (zie fig. 3 op p. 2 en fig. 4 op p. 3)

Gebruik de beugels als steun of als ophangpunt.

6. Systeem aansluiten



N°	Kleur	Functie
1	rood	12V-24V ingang
2	---	---
3	zwart	aarding
4	blauw	voeding wanneer wagen in achteruit wordt gezet



	1	2	3	4	5
S PLUG 1	DC 12V	audio	aarding	video	aarding
S PLUG 2	DC 12V	audio	aarding	video	aarding

7. Specificaties

a. Monitor

Ingangsspanning	DC 12V ~24V
Verbruik	12V ingang : > 7.5W // 24V ingang : >10W
Werktemperatuur	-15°C ~ +55°C
Displaygrootte	5.5" Z/W
Resolutie	> 420 tv-lijnen
Geometrische fout	< 3%
Non-lineaire distorsie	H < 12%, V < 8%
Contract	> 60%
Schokbestendigheid	5G
Afmetingen	177 x 122 x 191mm
Gewicht	1.83kg

b. Camera

Voeding	DC 12V ± 0.5V (gestabiliseerd)
Werktemperatuur	-10°C ~ +50°C
Opneemelement	1/3" Z/W CCD
Pixels	500 x 582 (320000 pixels)
Scanningsysteem	625 tv-lijnen (2:1 interlace)
Synchronisatiesysteem	intern
Scanningfrequentie	15625kHz(H) / 50Hz(V)
Horizontale resolutie	> 420 tv-lijnen
S/R verhouding	> 48dB
Video-uitgang	1.0Vpp 75 ohm
Min. verlichting	0.05Lux (IR LEDs)
Lens	f3.6mm/F2.0
Lenshoek	92°
Automatische iris	elektrisch & automatisch
Audio-uitgang	0.36W (600 ohm)
Kabellengte	5-aderige kabel van 10m + 0.8m A/V kabel
Afmetingen	105 x 65 x 65mm
Gewicht	280g

CAMSET5N – SYSTEME VIDEO DE REcul N/B A 2 CANAUX

1. Introduction & contenu

Nous vous remercions de votre achat! Lisez la présente notice attentivement avant la mise en service de l'appareil. N'installez pas l'appareil et contactez votre revendeur si l'appareil a été endommagé lors du transport.

Le **CAMSET5N** consiste en :

- moniteur
- support de montage pour moniteur
- fiche d'alimentation (pour 12-14.4V CC)
- support de montage pour caméra
- caméra avec câble 80cm
- 4 x bouton d'ajustement
- Câble de 10m de long

OPTIONS

- caméra additionnelle (référence **CAM18**)
- câble de rechange (10m) (référence **CAMSET/SPC6**)

2. Description du moniteur (voir fig.1 à la p. 1)

N°	Spécification	Fonction
1	pare-soleil	protection contre les rayons solaires
2	afficheur 5.5"	affichage d'images
3	support de montage	montage du moniteur
4	LED de marche (ON/OFF)	indique quand l'appareil est ON ou OFF
5	bouton POWER	active et désactive le moniteur
6	bouton CA1/CA2	pour choisir caméra 1 ou caméra 2
7	bouton IMAGE	sélectionner image normale ou image inverse
8	bouton de réglage	instauration de l'angle de vue
9	bouton BRIGHTNESS (clarté)	choisissez le réglage DAY (jour) ou NIGHT (nuit)
10	bouton CONTRAST	règle le contraste de l'image
11	bouton H/V-HOLD	stabilise l'image
12	bouton VOLUME	règle le volume (audio)
13	entrée 12V-24V	pour sélectionner la tension d'entrée
14	connexion d'entrée CA1	entrée pour caméra 1
15	connexion d'entrée CA2	entrée pour caméra 2
16	entrée A/V	entrée audio & vidéo
17	sortie A/V	sortie audio & vidéo (n'utilisez que le moniteur inclus)
18	changement de caméra A/V	alterner entre CA1 et CA2

3. Description de la caméra (voir fig. 2 à la p. 2)

N°	Spécification	Fonction
1	objectif	génère les images projetées sur votre écran
2	fiche de signal	pour la transmission des signaux
3	pare-soleil	protection contre les rayons solaires
4	LEDs IR	pour la visibilité de nuit
5	vis de réglage	réglage de l'angle de vue
6	microphone	utiliser la fonction audio
7	support	pour le montage de la caméra

Remarque importante

L'interrupteur de marche (ON/OFF) n'a pas de fonction quand le système de recul est activé. Quand le câble bleu est connecté, le système est activé automatiquement quand la voiture est mise en marche arrière. Le moniteur est désactivé automatiquement quand la voiture n'est plus en marche arrière.

4. Entretien

- Tenez l'appareil à l'écart de sources de chaleur
- Protégez l'appareil contre l'humidité
- Essuyez le boîtier avec un chiffon sec et n'utilisez pas de corrosifs
- N'installez pas l'appareil près d'haut-parleurs, un téléviseur, etc. parce que le champ magnétique de ces appareils influencerait l'image affichée sur le moniteur.
- Protégez l'appareil contre les chocs lourds

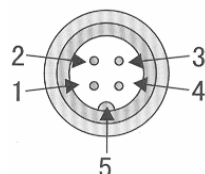
5. Installation du moniteur et de la caméra (voir fig. 3 à la p. 2 et fig. 4 à la p. 3)

Utilisez les étriers comme support ou comme point de suspension.

6. Connexion du système



N°	Couleur	Fonction
1	rouge	entrée 12V-24V
2	---	---
3	noir	terre
4	bleu	alimentation quand la voiture est mise en marche arrière



	1	2	3	4	5
S PLUG 1	DC 12V	audio	terre	vidéo	terre
S PLUG 2	DC 12V	audio	terre	vidéo	terre

7. Spécifications

a. Moniteur

Tension d'entrée	CC 12V ~24V
Consommation	entrée 12V : > 7.5W // entrée 24V : >10W
Température de travail	-15°C ~ +55°C
Dimensions écran	5.5" Z/W
Résolution	> 420 lignes TV
Distorsion géométrique	< 3%
Distorsion non-linéaire	H < 12%, V < 8%
Contrat	> 60%
Antichoc	5G
Dimensions	177 x 122 x 191mm
Poids	1.83kg

b. Caméra

Alimentation	DC 12V ± 0.5V (stabilisée)
Température de travail	-10°C ~ +50°C
Élément d'enregistrement	1/3" N/B CCD
Pixels	500 x 582 (320000 pixels)
Système de balayage	625 lignes TV (interlace 2:1)
Synchronisation	interne
Fréquence de balayage	15625kHz(H) / 50Hz(V)
Résolution horizontale	> 420 lignes TV
Rapport S/B	> 48dB
Sortie vidéo	1.0Vpp 75 ohm
Eclairage min.	0.05Lux (LEDs IR)
Objectif	f3.6mm/F2.0
Angle de l'objectif	92°
Iris automatique	électrique & automatique

Sortie audio	0.36W (600 ohm)
Longueur de câble	10m de câble à 5 conducteurs + câble A/V 0.8m
Dimensions	105 x 65 x 65mm
Poids	280g

CAMSET5N – SISTEMA DE APARCAMIENTO B/N DE 2 CANALES

1. Introducción y Contenido

¡Gracias por haber comprado el **CAMSET5N**! Lea cuidadosamente las instrucciones del manual antes de usarlo. Si el aparato ha sufrido algún daño en el transporte, no conecte el aparato a la red y póngase en contacto con su distribuidor.

El **CAMSET5N** incluye:

- monitor
- soporte de montaje para monitor
- conector de alimentación (para 12-14.4V CC)
- soporte de montaje para cámara
- cámara con cable de 80cm
- 4 x botón de ajuste
- cable largo de 10m

OPCIONES

- cámara adicional (referencia **CAM18**)
- cable de recambio (10m) (referencia **CAMSET/SPC6**)

2. Descripción del monitor (véase fig.1 en la p. 1)

N°	Especificación	Función
1	visera parasol	protección contra los rayos solares
2	pantalla 5.5"	visualización de las imágenes
3	soporte de montaje	montaje del monitor
4	LED ON/OFF	visualiza si el aparato está encendido (ON) o apagado (OFF)
5	botón POWER	activa y desactiva el monitor
6	botón CA1/CA2	para seleccionar cámara 1 o cámara 2
7	botón IMAGE	seleccionar imagen normal o imagen inversa
8	botón de ajuste	selección del ángulo de visión
9	botón BRIGHTNESS (brillo)	selecciona el ajuste DAY (día) o NIGHT (noche)
10	botón CONTRAST	ajusta el contraste de la imagen
11	botón H/V-HOLD	estabiliza la imagen
12	botón VOLUME	ajusta el volumen (audio)
13	entrada 12V-24V	para seleccionar la tensión de entrada
14	conexión de entrada CA1	entrada para cámara 1
15	conexión de entrada CA2	entrada para cámara 2
16	entrada A/V	entrada audio & vídeo
17	salida A/V	salida audio & vídeo (utilice sólo el monitor incl.)
18	cambio de cámara A/V	cambiar entre CA1 y CA2

3. Descripción de la cámara (véase fig. 2 en la p. 2)

N°	Especificación	Función
1	óptica	genera las imágenes proyectadas en la pantalla
2	conector de la señal	para la transmisión de las señales
3	visera parasol	protección contra los rayos solares
4	LEDs IR	Para la visibilidad de noche
5	tornillo de ajuste	para el ajuste del ángulo de visión
6	micrófono	para utilizar la función audio
7	soporte	para el montaje de la cámara

Observación importante

El interruptor ON/OFF no tiene ninguna función si el sistema de aparcamiento está activado. Si el cable azul está conectado, el sistema se activa automáticamente al dar marcha atrás. El monitor se desactiva automáticamente al dejar la marcha atrás.

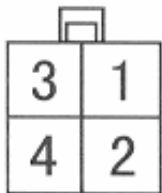
4. Mantenimiento

- Mantenga el aparato lejos de fuentes de calor
- No exponga el **CAMSET5N** a la humedad
- Limpie la caja con un paño seco y no utilice abrasivos
- Mantenga el **CAMSET5N** lejos de altavoces, un televisor, etc. porque el campo magnético de estos aparatos podría influir la imagen visualizada en el monitor.
- Proteja el aparato de fuertes choques

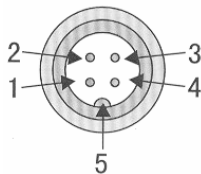
5. Instalación del monitor y de la cámara (véase fig. 3 en la p. 2 y fig. 4 en la p. 3)

Utilice los soportes de montaje como pie o punto de suspensión.

6. Conexión del sistema



N°	Color	Función
1	rojo	entrada 12V-24V
2	---	---
3	negro	tierra
4	azul	alimentación al dar marcha atrás



	1	2	3	4	5
S PLUG 1	DC 12V	audio	tierra	vídeo	tierra
S PLUG 2	DC 12V	audio	tierra	vídeo	tierra

7. Especificaciones

a. Monitor

Tensión de entrada	CC 12V ~24V
Consumo	entrada 12V : > 7.5W // entrada 24V : >10W
Temperatura de funcionamiento	-15°C ~ +55°C
Dimensiones de la pantalla	5.5" Z/W
Resolución	> 420 líneas TV
Distorsión geométrica	< 3%
Distorsión no lineal	H < 12%, V < 8%
Contrato	> 60%
Resistencia a los choques	5G
Dimensiones	177 x 122 x 191mm
Peso	1.83kg

b. Cámara

Alimentación	DC 12V ± 0.5V (estabilizado)
Temperatura de funcionamiento	-10°C ~ +50°C
Elemento de imagen	1/3" B/N CCD
Píxeles	500 x 582 (320000 píxeles)
Sistema de exploración	625 líneas TV (entrelazado 2:1)
Sincronización	interna
Frecuencia de exploración	15625kHz(H) / 50Hz(V)
Resolución horizontal	> 420 líneas TV
Relación señal/ruido	> 48dB
Salida de vídeo	1.0Vpp 75 ohm
Iluminación mínima	0.05Lux (LEDs IR)
Óptica	f3.6mm/F2.0
Ángulo de visión	92°
Iris automático	eléctrico & automático
Salida de audio	0.36W (600 ohm)
Longitud del cable	cable de 5 hilos, 10m + cable A/V de 0.8m
Dimensiones	105 x 65 x 65mm
Peso	280g

CAMSET5N – 2-KANAL-S/W-RÜCKFAHRSYSTEM

1. Einführung und Lieferumfang

Danke für den Kauf des **CAMSET5N**! Lesen Sie vor Inbetriebnahme diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Prüfen Sie, ob Transportschäden vorliegen. Sollte dies der Fall sein, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Händler.

Das **CAMSET5N** enthält:

- Monitor
- Montagebügel für Monitor
- Stecker (für 12-14.4V DC)
- Montagebügel für Kamera
- Kamera mit Kabel 80cm
- 4 x Drehknöpfe
- langes Kabel (10m)

OPTIONEN

- zusätzliche Kamera (Artikelnummer **CAM18**)
- Ersatzkabel (10m) (Artikelnummer **CAMSET/SPC6**)

2. Beschreibung des Monitors (Siehe Abb. 1 auf Seite 1)

N°	Spezifikation	Funktion
1	Sonnenschirm	Schutz vor Sonnenstrahlen
2	5.5" Display	Bildwiedergabe
3	Montagebügel	zum Befestigen des Monitors
4	EIN/AUS-LED	zeigt an, wenn das Gerät in Betrieb ist
5	POWER-Taste	schaltet den Monitor EIN/AUS
6	CA1/CA2-Taste	wählt Kamera 1 oder 2
7	IMAGE-Taste	wählt normales Bild oder gespiegeltes Bild
8	Einstellknopf für Blickwinkel	regelt den Blickwinkel
9	BRIGHTNESS-Taste	wählt die TAG- oder NACHT-Einstellung (Helligkeit)
10	CONTRAST-Taste	regelt den Kontrast des Bildes
11	H/V-HOLD-Taste	stabilisiert das Bild
12	VOLUME-Taste	regelt die Lautstärke (Audio)
13	12V-24V-Eingang	zum Selektieren der Eingangsspannung
14	CA1-Eingangsanschluss	Eingang Kamera 1
15	CA2-Eingangsanschluss	Eingang Kamera 2
16	A/V-Eingang	Audio- & Video-Eingang
17	A/V-Ausgang	Audio- & Video-Ausgang (verwenden Sie keinen anderen Monitor)
18	A/V Kamerawechsel	zum Abwechseln zwischen CA1 und CA2

3. Beschreibung der Kamera (Siehe Abb. 2 auf Seite 2)

N°	Spezifikation	Funktion
1	Objektiv	erzeugt die Bilder, die Sie sehen
2	Signalstecker	für die Signalübertragung
3	Sonnenschirm	Schutz vor Sonnenstrahlen
4	IR LEDs	sorgen für die Sichtbarkeit nachts
5	Einstellknöpfe	bestimmen den Kamerawinkel
6	Mikrofon	ermöglicht die Audio-Funktion
7	Montagebügel	zum Befestigen der Kamera

Wichtig!

Der EIN/AUS-Schalter hat keine Funktion wenn das Rückfahrssystem aktiviert ist. Wenn Sie das blaue Kabel anschließen, wird das Rückfahrssystem automatisch aktiviert wenn Sie den Rückwärtsgang einlegen. Der Monitor schaltet automatisch aus, wenn der Wagen nicht mehr im Rückwärtsgang fährt.

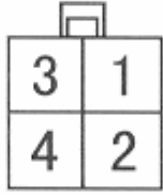
4. Wartung und Pflege

- Von Wärmequellen fern halten
- Das Gerät vor Feuchtigkeit schützen
- Reinigen Sie das Gehäuse mit einem trocknen Tuch und verwenden Sie keine Scheuermittel
- Aus der Nähe von Lautsprechern, Fernsehapparaten usw. halten, denn das Magnetfeld könnte das Bild des Monitors beeinflussen
- Vor Stößen schützen

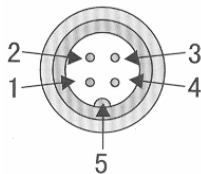
5. Monitor und Kamera installieren (Sie Abb. 3 auf S. 2 und Abb. 4 auf S. 3)

Verwenden Sie die Bügel als Ständer oder als Aufhängung.

6. System anschließen



N°	Farbe	Funktion
1	rot	12V-24V-Eingang
2	---	---
3	schwarz	Erdung
4	blau	Versorgung wenn der Wagen in den Rückwärtsgang geschaltet wird



	1	2	3	4	5
S PLUG 1	DC 12V	Audio	Erdung	Video	Erdung
S PLUG 2	DC 12V	Audio	Erdung	Video	Erdung

7. Technische Daten

a. Monitor

Eingangsspannung	DC 12V ~24V
Verbrauch	12V Eingang: > 7.5W // 24V Eingang: >10W
Betriebstemperatur	-15°C ~ +55°C
Displaygröße	5.5" Z/W
Auflösung	> 420 TV-Zeilen
geometrische Verformung	< 3%
nichtlineare Verformung	H < 12%, V < 8%
Kontrakt	> 60%
Stoßfestigkeit	5G
Abmessungen	177 x 122 x 191mm
Gewicht	1.83kg

b. Kamera

Spannungsversorgung	DC 12V ± 0.5V (stabilisiert)
Betriebstemperatur	-10°C ~ +50°C
Aufnahme-Element	1/3" Z/W CCD
Pixelanzahl	500 x 582 (320000 Pixel)
Abtastsystem	625 TV-Zeilen (2:1 'interlaced')
Synchronisation	intern
Abtastfrequenz	15625kHz(H) / 50Hz(V)
horizontale Auflösung	> 420 TV-Zeilen
Signal/Rauschabstand	> 48dB
Video-Ausgang	1.0Vpp 75 Ohm
Mindestbeleuchtung	0.05Lux (IR LEDs)
Objektiv	f3.6mm/F2.0

Winkel	92°
automatische Blende	elektrisch & automatisch
Audio-Ausgang	0.36W (600 Ohm)
Kabellänge	5-adriges Kabel von 10m + 0.8m A/V Kabel
Abmessungen	105 x 65 x 65mm
Gewicht	280g