



LKW / Berufskraftfahrer 2024

ES GIBT 38 MILLIONEN
FAHRZEUGE AUF DER STRASSE
MIT UNS KOMMEN SIE GUT DURCH



Navigationssystem



Rückfahrkameras



Zubehör



Dashcams

snooper.de

Navigationssystem



Snooper TRUCKMATE S6900 PRO LKW 7 Zoll Navigationssystem

Inklusive kostenlose lebenslange Here
Global™ –Kartenupdates von 50 Ländern



Artikel-Nr.: NATRS69

*Für dieses Modell ist keine SD-Karte
erforderlich. Die Karten- und Gerätesoftware
ist schon auf dem Gerät installiert

Das Truckmate S6900 von Snooper mit aktiver Magnethalterung ist ein fortschrittliches Satellitennavigationssystem für sichere und effiziente Routenführung für Berufskraftfahrer. Es kombiniert unsere preisgekrönte LKW-Navigation auf Straßenebenen. Die Routen werden auf Grundlage von Straßen mit angemessener Breite und Höhe berechnet, dabei werden niedrige Brücken oder Gewichtseinschränkungen sowie viele weitere Gefahren vermieden.

Das Truckmate S6900 ermöglicht Benutzern die Eingabe von bis zu 10 verschiedenen Fahrzeugprofilen, was bedeutet, dass Benutzer, die Fahrzeuge unterschiedlicher Größe fahren, wechseln können, um auf spezifische Routeninformationen für dieses Fahrzeug zuzugreifen.

- kostenlose lebenslange Here Global™-Kartenupdates von 50 Ländern (davon 36 mit LKW-spezifischer Navigation)(Lifetime Updates)
- aktiver Fahrspurassistent für Nah- und Fernbereich (Lane-Guidance) und 3D-Kreuzungsansichten (Junction View)
- Multi-Routing – 8 Touren mit je bis zu 16 Zwischenzielen speicherbar (manuelle oder automatische Reihenfolge)
- Zielführung durch Eingabe von GPS-Koordinaten (3 Varianten)
- Routentimer mit Restlenk- und Erinnerungsfunktion
- LKW-spezifische POI's wie z.B. LKW-Parkplätze, LKW-Tankstellen, LKW-Werkstätten, Imbissmöglichkeiten und Toiletten
- OVI's (mit Telefonnummern) und Suche entlang der Route
- Routenberechnung durch Eingabe von Beladungscode für Gefahrguttransporte
- Speichermöglichkeit Ihrer Favoriten
- kostenlose professionelle Stauumfahrung (TMC)
- LKW-spezifische Radargerätestandorte
- Kartenansicht: 2D-Ansicht, 3D-Ansicht und nördlich
- Tunnelweiterberechnung
- LKW- und wahlweise PKW-Modus
- navigieren nach OVI-Symbolen oder einer BAB-Ausfahrt auf der Karte
- legaler fahrzeugspezifischer Geschwindigkeitswarner My Speed
- Textgröße auf der Karte ist vergrößerbar (in 4 Stufen)

Brückenhöhen Warnsystem

Artikel-Nr.: NATRS51B



 **TRUCKMATE** Bridge-Saver



5" LCD Display



GPS Tachoanzeige



Brückenhöhen



Gemacht für LKWs

Warnsystem für niedrige Brücken mit 5-Zoll-LCD-Touchscreen

Der Snoopers Truckmate Bridge-Saver unterstützt Fahrer großer Fahrzeuge. Geben Sie die Höhe und Breite von bis zu 10 Fahrzeugen ein und wählen Sie das Profil für das Fahrzeug aus, wenn Sie den Bridge-Saver installieren. Der Fahrer wird gewarnt, bevor er eine unpassierbare Brücke oder einen unpassierbaren Tunnel erreicht. Der gut lesbare 5-Zoll-LCD-Bildschirm zeigt Fahrzeugdetails und die aktuelle Geschwindigkeit durch einen integrierten GPS-Tachometer an.

Snooper RKF-700 feststehend- Rückfahrkamera analog, 700TVL, 125°, 10-32V, PAL



Artikel-Nr.: RKF-700

Zertifikate:

- IP69K Wasserdichtheits- und Staubresistenztest (bei Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung)
- ROHS
- E-Mark

Funktionsbeschreibung:

Sie können mit unserer hochwertigen Rückfahrkamera Ihr Fahrzeug zu einem vollwertigen Rückfahrvideo-System aufrüsten. Unsere Navigationsgeräte haben einen Eingang für unsere Rückfahrkameras, oder Sie können einen schon vormontierten analogen Monitor mit Rückfahrkamereingang nutzen, dafür ist nur ein Adapterkabel nötig und auf Anfrage bei uns erhältlich.

Wichtigste Geräteinformation (vollständige Geräteinformationen auf: www.snooper.de)

- Auflösung: 610.000 Pixel mit 700 TV-Linien
- Stromversorgung: DC 10-32V +/- 10%
- Objektiv-Erfassungsbereich: 70° (vertikal) 94° (horizontal) 125° (diagonal)
- konstruiert entsprechend der Schutzklasse IP69K, der höchsten Schutznorm für Bauteile an Fahrzeugen
- das pulverbeschichtete silberne Aluminium-Druckgussgehäuse wird zusätzlich durch eine korrosionsfreie Sonnenschutzblende und einen 2 mm dicken, verwindungssteifen Montagefuß aus Edelstahl geschützt
- äußerst unempfindlich gegen äußere Einflüsse, Hochdruckreiniger, Sturm, Dreck, Winterwitterung und Regen
- wasserfeste Schraubverbindungen
- Bildsensorgröße 700 TVL 1/3 Zoll Sharp CCD model RJ2341BA0PB
- schnelle Bildübertragung in Echtzeit
- 6 Infrarot-LEDs höchster Qualität garantieren auch bei Dunkelheit ein sehr gutes Bild
- Nachtsicht bis zu 12 m
- eingebautes Mikrofon
- Heizung gegen Kondenswasser: aktiv unter 10° Celsius
- das Kamerabild ist spiegelbar
- TV-System: PAL
- am Fahrzeugheck kein Spannungsanschluss notwendig

SNOOPER Mini-Shutter-Rückfahrkamera, 700TVL, 118°, silber, 9-32V, PAL



Artikel-Nr.: RKM-700

Zertifikate:

- IP69K Wasserdichtheits- und Staubresistenztest (bei Hochdruck-/ Dampfstrahlreinigung)
- ROHS
- E-Mark

Funktionsbeschreibung:

Sie können mit unserer hochwertigen Rückfahrkamera Ihr Fahrzeug zu einem vollwertigen Rückfahrvideo-System aufrüsten. Unsere Navigationsgeräte haben einen Eingang für unsere Rückfahrkameras, oder Sie können einen schon vormontierten analogen Monitor mit Rückfahrkameraeingang nutzen, dafür ist nur ein Adapterkabel nötig und auf Anfrage bei uns erhältlich.

Wichtigste Geräteinformation (vollständige Geräteinformationen auf: www.snooper.de)

- Auflösung: 610.000 Pixel mit 700 TV-Linien
- Stromversorgung: DC 10-32V +/- 10%
- Objektiv-Erfassungsbereich: 70° (vertikal) 94° (horizontal) 118° (diagonal)
- konstruiert entsprechend der Schutzklasse IP69K, der höchsten Schutznorm für Bauteile an Fahrzeugen
- Schutz gegen Berührungen und Erschütterungen, das pulverbeschichtete silberne Aluminium Druckgussgehäuse wird zusätzlich durch eine korrosionsfreie Sonnenschutzblende, eine motorische Verschlussklappe und einen 2 mm dicken, verwindungssteifen Montagefuß aus Edelstahl geschützt
- äußerst unempfindlich gegen äußere Einflüsse, Hochdruckreiniger, Sturm, Dreck, Winterwitterung und Regen
- wasserfeste Schraubverbindungen
- Bildsensorgröße 700 TVL 1/3 Zoll Sharp CCD model RJ2341BA0PB
- schnelle Bildübertragung in Echtzeit
- 6 Infrarot-LEDs höchster Qualität garantieren auch bei Dunkelheit ein sehr gutes Bild
- Nachtsicht bis zu 12 m
- eingebautes Mikrofon
- Heizung gegen Kondenswasser: aktiv unter 10° Celsius
- das Kamerabild ist spiegelbar
- TV-System: PAL
- am Fahrzeugheck kein Spannungsanschluss notwendig

Rückfahrkameras



KI-Rückfahrkamera 140° mit Personenerkennung

Die KI-Kamera 10-32V mit 1080p Optik kann Personen / Radfahrer und oder Fahrzeuge erkennen und in Echtzeit einen visuellen und/oder einen akustischen Alarm auslösen. Der Erfassungsbereich ist frei einstellbar. Eine interne GPS-Antenne sorgt für Sicherheit, mit zusätzlicher Ausfallsicherheit durch einen eingebauten Trägheitssensor.

- 3 frei einstellbare Erkennungszonen
- Erkannte Personen oder Fahrzeuge werden in einem farbigen Rahmen auf dem Bildschirm angezeigt
- Lautstärke, Alarmton und Alarmdauer ist frei wählbar
- Erfassungsbereiche getrennt einstellbar zwischen 0,5 und 15m (140° horizontal und 40° vertikal)
- Konfiguration per Smartphone
- Mit hervorragender 1080p Nachtsicht
- Wasserdichtigkeit IP69K

Erfüllt die R151 Anforderungen für Nutzfahrzeuge



Artikel-Nr.: RK-AI140



KI-Rückfahrkamera 150° Abbiegeassistent mit Personenerkennung

KI-Kamera 10-32V mit 1080p Optik kann Personen / Radfahrer und oder Fahrzeuge erkennen und in Echtzeit einen visuellen und/oder einen akustischen Alarm auslösen. Erfassungsbereich ist frei einstellbar. Einstellmöglichkeit der Warnungen über Geschwindigkeit (0-40km/h). Eine interne GPS-Antenne sorgt für Sicherheit, mit zusätzlicher Ausfallsicherheit durch einen eingebauten Trägheitssensor.

- 3 frei einstellbare Erkennungszonen
- Erkannte Personen oder Fahrzeuge werden in einem farbigen Rahmen auf dem Bildschirm angezeigt
- Lautstärke, Alarmton und Alarmdauer ist frei wählbar
- Erfassungsbereiche getrennt einstellbar zwischen 0,5 und 15m (150° horizontal und 40° vertikal)
- Konfiguration per Smartphone
- Mit hervorragender 1080p Nachtsicht
- Wasserdichtigkeit IP69K

Erfüllt die R151 Anforderungen für Nutzfahrzeuge



Artikel-Nr.: RK-AI-AA150





Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an vorinstallierte Orlaco-Kamerakabel oder Orlaco-Monitore

Artikel-Nr.: AD-IPI-008



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an vorinstallierte Dometic-Kamerakabel oder Dometic-Monitore - für Dometic-Produkte ab 2010

Artikel-Nr.: AD-IPI-014



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an vorinstallierte Brigade-Kamerakabel oder Brigade-Monitore (ohne Audio)

Artikel-Nr.: AD-IPI-024



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an altes Carguard 6-Pin-Kabel. Zum Verbinden der neuen 4-Pin-Rückfahrkamera auf alte 6-Pin-Steckanschlußkabel, damit das alte Kabel nicht erneuert werden muss.

Artikel-Nr.: AD-IPI-013



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an MAN 7" MMT.2 351MA/ME/MC/MF mit Kameravorbereitung

Artikel-Nr.: AD-IPI-006-S



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an MAN 7" MMT.2 351MA/ME/MC/MF ohne Kameravorbereitung

Artikel-Nr.: AD-IPI-006



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an Multimedia-Cockpits J6B und J6C mit Kameravorbereitung J9P für alle Kameras Fzg.-Typ: Actros MP5 + Arocs ab 2019

Artikel-Nr.: AD-IPI-022



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an 7" Scania Prem. E130 - ECU AUS4 Infotainmentsys.

Artikel-Nr.: AD-IPI-005



Adapter zum Anschluss von allen Snooper-Kameras 4-Pin-Schraubverschluss an MAN 7" MMT.3 advanced und 12,3" MMT.3 professional Infotainment-Systeme mit Kameravorbereitung 351MA, 351MC, 351ME oder 351MF. Fzg.-Typ: TGL, TGM, TGS, TGX ab 2020

Artikel-Nr.: AD-IPI-MMT3



Artikel-Nr.: RK-TK2

Snooper LKW TRAILER- & ANHÄNGERKUPPLUNGSKABEL 4 Pin für eine Rückfahrkamera inkl. 20 Meter Kabel

Unser Trailerkabel ist für den Einsatz im professionellen Bereich entwickelt worden, es ermöglicht Ihnen den Betrieb von einer Rückfahrkamera an einem Zugfahrzeug mit Anhänger. Das hochflexible Spiralkabel muss lediglich eingesteckt werden und ermöglicht es Ihnen ein effizientes An- und Abstecken des Anhängers.



Artikel-Nr.: RK-RU2

Snooper Umschaltbox 4 Pin 9-32V für 2 Kameras mit Splitfunktion

Mit der Snooper Umschaltbox können Sie 2 Rückfahrkameras an Navigationsgeräte oder Monitore mit nur einem Kameraeingang anschließen. Es können Pal oder NTCS Kameras angeschlossen werden. Umschaltung erfolgt über Triggerkabel (automatisch bei Einlegen des Rückwärtsgangs). Das Kamerabild kann gespiegelt werden.



Artikel-Nr.: RSVM3

Snooper Radio-Sprachausgabe-Verstärker-Modul

Mit den Snooper Radio-Sprachausgabe-Modulen können Sie die Sprachausgabe Ihres Navigationsgerätes über seinen 3,5mm Klinkenstecker direkt über Ihre Fahrzeuglautsprecher wiedergeben. Zudem dient das Modul der Verstärkung von Audiosignalen und beinhaltet eine Mute-Funktion zur Stummschaltung der Musik für das Telefonieren.



Artikel-Nr.: S5BA

Bildschirm-Aufnahme mit Kugelgelenk für Snooper S2500/S5000/S6400/S5100/S6800/S6900/S8100/S6810/S8110 und Cobra C6500/C8200/C8500

Um störende Beschädigungen durch Bohrlöcher auf Ihrem Armaturenbrett zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen ein Set zu nutzen, welches eine Armaturenbretthalterung sowie eine fahrzeugspezifische Befestigung beinhaltet. Diese fügen sich nahtlos in Ihrem Fahrzeug ein. Optional erhältlich.



Snooper fahrzeugspezifische Halterungen

Fahrzeugspezifische Display-Halterung simple Mount Montage-Set für MAN Trucks TGL TGM TGS TGX ab Bj.20 (mit doppeltem Getränkehalter, Linkslenker) für alle Snooper Geräte mit Richter 4 Krallen Halterung.

Artikel-Nr.: FHSET-SMMA376.3

Fahrzeugspezifische Display-Halterung für Display-Halterung für MAN Trucks TGL, TGM, TGS, TGX Bj.18 -20 für Snoopergeräte S5100/SC5900/S6800/S6810/S6900/S8100/S8110 und alle Geräte mit Richter 4 Krallen Halterung
Passt nicht bei Beifahrer-Doppelsitz Ausstattung

Artikel-Nr.: FHSET-DHMA376.2

Fahrzeugspezifische Display-Halterung für MAN Trucks TGS, TGX Bj.07-13
MAN Trucks TGL, TGM, TGS, TGX Bj.14- 17 für
für Snoopergeräte S5100/SC5900/S6800/S6810/S6900/S8100/S8110 und alle Geräte mit
Richter 4 Krallen Halterung

Artikel-Nr.: FHSET-DHMA376.1

Fahrzeugspezifische Display-Halterung für Mercedes Actros 5 ab Bj. 06/19 und Mercedes Arcos 5 ab Bj. 20 für Snooper / Geräte mit Richter 4 Krallen Halterung

Artikel-Nr.: FHSET-DHME254.8

Fahrzeugspezifische Display-Halterung für
Mercedes Actros MP2, MP3 Bj.03-12 / Atego Bj 05- 09/13 inkl. Facelift /Axor Bj05-
für Snoopergeräte S5100/SC5900/S6800/S6810/S6900/S8100/S8110 und alle Geräte mit
Richter 4 Krallen Halterung
(großes Ablagefach Mittelarmatur)

Artikel-Nr.: FHSET-DHME254.3

Fahrzeugspezifische Display-Halterung für MB Actros MP2/MP3 Bj.03-12 /Atego Bj.05- 13 inkl.
Facelift /Axor ab BJ.05- für Snoopergeräte S5100/SC5900/S6800/S6810/S6900/S8100/S8110
und alle Geräte mit Richter 4 Krallen Halterung (kleines Ablagefach Mittelarmatur)

Artikel-Nr.: FHSET-DHME254.4

Fahrzeugspezifische Display-Halterung für Volvo Trucks FL, FE, FM, FMX ab Bj. 13; Renault Truck D ab Bj. 13 (passt nicht mit Beifahrer-Doppelsitz!)

Artikel-Nr.: FHSET-DHVO341.2

Weitere fahrzeugspezifische Halterungen auf: www.snooper.de

ROAD ANGEL™

HALO

DASHCAM PRODUKTSORTIMENT

ES GIBT 38 MILLIONEN
FAHRZEUGE AUF DER STRASSE

SCHÜTZEN SIE SICH MIT EINEM HALO GERÄT



snooper.de

HALO GO

ERSTAUNLICHE HD-SCHLEIFENAUFZEICHNUNGEN

Artikel-Nr.: Halo-GO

1080
FULLHD



1080P HD-Schleifenaufzeichnungs-Dashcam

Mit einem neuen Qualitätsstandard, Zuverlässigkeit und Personalisierungsmöglichkeiten der Road Angel Halo Go in seinem kompakten Gehäuse. Unfallkameras haben noch nie so gut ausgesehen und waren so einfach zu bedienen. Unauffällig während der Fahrt, mit dem drehbare Objektiv und der diskreten Verkabelung können Sie bemerkenswerte Full HD-Aufnahmen machen.

*Muss ein Road Angel Festverdrahtungskit verwendet werden

Festverdrahtungskit verfügbar

1080P
FULLHD



Full HD Loop Aufnahme

Bewegungserkennung



130° Grad Aufnahme



Winter Heizmodus



Nacht Modus



Parkschutz Modus*



Smartphone Verbindung



Versicherungsabh. Beitragsverringerung



Speichererweiterung bis 128GB

HALO DRIVE

VERZERRUNGSFREIE ULTRA-HD-VIDEOS UND BILDER

Artikel-Nr.: Halo-DRIVE

2K
QUADHD



2K 1440P VERZERRUNGSFREIE Ultra HD Videos & Bilder

Die Halo Drive, der neue Standard für Qualität, Zuverlässigkeit und Personalisierungsmöglichkeiten. Gute Technik in einem kompakten Gehäuse.

Unauffällig während der Fahrt, seine drehbare Linse und die diskrete Verkabelung ermöglicht Ihnen bemerkenswerte Full 2K HD-Aufnahmen. Verbinden Sie sich mit Ihrem Mobiltelefon über das integrierte Wi-Fi, für eine Echtzeit-Video-Vorschau auf Ihrem Smartphone und laden es herunter, wenn ein Unfall passiert.

*Muss ein Road Angel Festverdrahtungskit verwendet werden

Festverdrahtungskit verfügbar

2K
QUADHD



2K Loop Aufnahme

Bewegungserkennung



140° Grad Aufnahme



Winter Heizmodus



Nacht Modus



Parkschutz Modus*



Smartphone Verbindung



Versicherungsabh. Beitragsverringerung



Speichererweiterung bis 128GB

HALO VIEW

SORGT FÜR GESTOCHEN SCHARFES VIDEOMATERIAL

Artikel-Nr.: Halo-VIEW

2K
QUADHD



1440P QHD Videoaufnahme

Das neue 6G FHD-Objektiv der Halo View sorgt für kristallklares Bildmaterial so weit das Auge sehen kann.

Jetzt behalten Sie alles hinter Ihrem Auto im Blick. Mit der wasserdichten, hochauflösenden Rückfahrkamera sehen Sie, was sich hinter Ihnen abspielt. Die Rückfahrkamera wird außerhalb ihres KFZ montiert.

*Muss ein Road Angel Festverdrahtungskit verwendet werden

Festverdrahtungskit verfügbar

2K
QUADHD

2K Loop Aufnahme



Dual Kamera



130° Grad Aufnahme



Winter Heizmodus



HD Nachtsicht



Einparkhilfe Technik*



App gesteuert



Versicherungsabh. Beitragsverringern



Wasserdichte Rückfahrkamera

HALO ULTRA

UNSERE BESTE DASHCAM ALLER ZEITEN

Artikel-Nr.: Halo-ULTRA

Best Buy

Which?

Dash Cams March 2022

4K
ULTRAHD



4K UHD Schleifenaufzeichnungs-Dashcam

Halten Sie jeden Fahrmoment in Kinoqualität fest. Unsere Halo Ultra Dashcam verwendet die neueste Technologie in der Bilderfassung und Verarbeitung. Damit können Sie all die kleinen Momente in großem Detail festhalten. Halo Ultra nutzt die neueste ADAS-Technologie zur Überwachung des Verkehrs und der Verkehrsbedingungen während der Fahrt. Mit internen 64GB Speicher, Zugriff wahlweise Passwort geschützt.

*Muss ein Road Angel Festverdrahtungskit verwendet werden

Festverdrahtungskit verfügbar

4K
ULTRAHD

4K Loop Aufnahme



5Ghz Ultra-Fast Wi-Fi



140° Grad Aufnahme



Winter Heizmodus



Super Nachtsicht



Parkschutz Modus*



App gesteuert



Eingebautes GPS & Telematik



ADAS Technologie

HALO PRO

FRONT- UND RÜCKFAHRKAMERA-PAKET

Artikel-Nr.: Halo-PRO

2K
QUADHD

2K Front, 1K Hinten

Schleifenaufzeichnungs-Dashcam

Das Multi-Kamera-System der Halo Pro erfasst mit dem unglaublichen Objektiv und dem leistungsstarken CMOS Sensor den Front und Heckbereich Ihres Fahrzeugs, sodass Ihre Fahrt in kristallklarer Qualität aufgezeichnet wird. Die Videoaufnahme kann Sie bei einem Autounfall vor gefährlichen Fahrern oder Versicherungsbetrug schützen



*Muss ein Road Angel Festverdrahtungskit verwendet werden

Festverdrahtungskit
verfügbar



2K Loop
Aufnahme



Dual Kamera
System



140° Grad
Aufnahme



Winter Heiz-
modus



Nacht
Modus



Park Modus
Sicherheit*



Smartphone
Verbindung



Versicherungs-
abh. Beitrags-
verringerung



Speicherer-
weiterung
bis 128GB

ROAD ANGEL™

Dashcam Zubehör

ROAD ANGEL™



Artikel-Nr.: RA7300C

Unser Road Angel Festverdrahtungssatz (inkl. Spannungswandler 12/24VDC auf TYPE-C Anschluss 5V DC 3A) macht es jedem leicht, unsere Dashcams HALO ULTRA oder PURE TOUCH Systeme in jedem Fahrzeug zu installieren, unabhängig von Marke oder Modell. Unser System ermöglicht eine einfache Plug-and-Play-Zugänglichkeit und enthält alles, was Sie für den Einstieg benötigen. Unser Dashcam Festverdrahtungssatz ermöglicht eine schnelle und einfache Verbindung und versteckt die Drähte für minimale Störungen während der Fahrt.



Artikel-Nr.: HWK5VIEW

Unser Road Angel HALO VIEW Festverdrahtungssatz mit Dauerstromanschluss (inkl. Spannungswandler 12/24V DC auf Mini USB Anschluss 5V DC 2A) macht es jedem leicht, unser Dashcam HALO VIEW System in jedem Fahrzeug zu installieren, unabhängig von Marke oder Modell. Unser System ermöglicht eine einfache Plug-and-Play-Zugänglichkeit und enthält alles, was Sie für den Einstieg benötigen. Unser Dashcam Festverdrahtungssatz ermöglicht eine schnelle und einfache Verbindung und versteckt die Drähte für minimale Störungen während der Fahrt. Durch den Dauerstromanschluss kann das Gerät auch im Stand weiter aufzeichnen.



Artikel-Nr.: HWK12V

Unser Road Angel Festverdrahtungssatz 12V/DC auf TYPE-C 12V/DC Anschluss macht es jedem leicht, unsere Dashcams HALO PRO oder AURA HD3 Systeme in jedem Fahrzeug zu installieren, unabhängig von Marke oder Modell. Unser System ermöglicht eine einfache Plug-and-Play-Zugänglichkeit und enthält alles, was Sie für den Einstieg benötigen. Unser Dashcam Festverdrahtungssatz ermöglicht eine schnelle und einfache Verbindung und versteckt die Drähte für minimale Störungen während der Fahrt.



Artikel-Nr.: HWK5V

Unser Road Angel Festverdrahtungssatz Micro-USB Anschluss (inkl. Spannungswandler 12/24VDC auf Micro-USB 5V DC 2A) macht es jedem leicht, unsere Dashcams HALO GO und HALO DRIVE in jedem Fahrzeug zu installieren, unabhängig von Marke oder Modell. Unser System ermöglicht eine einfache Plug-and-Play-Zugänglichkeit und enthält alles, was Sie für den Einstieg benötigen.

Monitor + Rückfahrkamera Paket



Artikel-Nr.: MO-B1

7 ZOLL MONITOR AHD LCD Display
Perfekt zur Aufrüstung zum vollwertigen Rückfahrssystem

- Monitor mit 2 Kameraeingängen, mit Prioritätenschaltung
- unterstützt: 1080P / 960P / 720P Rückfahrkameraauflösungen
- Betriebsspannung 12-24V DC
- Für alle analogen und digitalen PAL- und NTSC-Kameras
- Verzögerungshaltezeit des Rückfahrkamerabildes nach Abschaltung des Impulses. Einstellmöglichkeiten: Aus, 1 – 15 s
- Kameras sind spiegelbar
- Rückfahrkamera Darstellung einzeln oder geteiltes Bild
- Rückfahrlinien



Artikel-Nr.: RKF-B1

Rückfahrkamera RKF-B1 / 720P AHD
Perfekt zur Aufrüstung zum vollwertigen Rückfahrssystem

- Hergestellt entsprechend der Schutzklasse IP69K
- 20m Kabelverbindung
- Auflösung: 1.000.000 Pixel mit 720 TV-Linien
- 18 Infrarot-LEDs garantieren bei Dunkelheit ein gutes Bild, Nachtsicht bis zu 12 m
- 70° (vertikal) 86° (horizontal) 100° (diagonal)
- Stromversorgung: 9-16V DC
- TV-System: PAL



Artikel-Nr.: BU-MK1

Snooper 7 ZOLL Monitor AHD LCD-Display 1080P + Snooper 4Pin digital Rückfahrkamera RKF-B1 / 720P AHD System

Vollwertigen Rückfahrssystem mit hervorragender Bildqualität.

Mit unserem Rückfahrssystem von Monitor und Rückfahrkamera können Unfälle und Schäden vermieden werden. Das System ermöglicht Ihnen das Rückwärtsfahren ohne fremde Hilfe.

Das System kann noch um eine weitere Rückfahrkamera erweitert werden, zum Beispiel als Abbiegehilfe oder Frontkamera.

Technische Daten siehe oben



QR-Code zum Snooper Onlineshop



Für eine Bestellung oder Infos: www.snooper.de / Tel: 0231-58684570

In Phase International GmbH | Westfälischestr.169c | 44309 Dortmund
Tel: 0231-58 68 45 70 | Web: www.snooper.de

