



Solar Rückfahrkamera mit Monitor

Type S TravCa Backup Solar

Die neue Einparkhilfe von Type S für Fahrzeug oder Anhänger gespannt sorgt für den perfekten Überblick. Einparken ist damit keine Herausforderung mehr. Die Installation ist in wenigen Minuten ganz leicht und ohne Kabelsalat erledigt. Eine kleine aber feine Hilfe um den Alltag im Straßenverkehr sicherer und angenehmer zu gestalten.

Der 5-Zoll-Monitor haftet mit einem Saugnapf fest an der Windschutzscheibe und verfügt über eine 720P HD-Auflösung, sodass die 120-Grad-Sicht in Echtzeit hochauflösend angezeigt werden kann. Dank dem integrierten HD-Bildprozessor wird auch bei schlechten Lichtverhältnissen eine gute Nachtsicht von bis zu 10m ermöglicht. Die Kamera ist aus widerstandsfähigem IP67-Material gemacht. Die Schutzklasse garantiert die Funktionalität der Kamera bei Regen, Schnee und Hitze.

Type S hat darauf geachtet, dass die Kamera aktiviert werden kann, ohne die Sicherheit beim Fahren zu gefährden. Der Monitor wird während der Fahrt durch ein einfaches Berühren aktiviert. Die Rückfahrkamera hilft nicht nur durch die 120-Grad-Sicht nach hin-



Das Nummernschild bleibt komplett lesbar

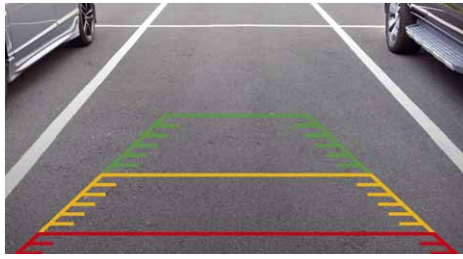
ten, sondern verfügt auch über präzise Einparkhilfen, die für ein sicheres und schnelles Einparken auch in stressigen Situationen sorgen können.

Die Stromversorgung der Cam erfolgt über Solarzelle und Akku





Monitor mit Saugnapf-Halter



Anzeige von Hilfslinien



Verstellbares 120°-Weitwinkelobjektiv

Installation

Die Solar-Rückfahrkamera funktioniert völlig ohne dass Kabel quer durch das Fahrzeug verlegt werden müssen. Alle Videodaten werden kabellos von der Kamera auf den Monitor übertragen und die Kamera selbst ist solar betrieben. Lediglich der Monitor benötigt eine Stromversorgung. Diese erfolgt über das mitgelieferte Kabel, welches einfach an einen USB-A Anschluss im Fahrzeug angeschlossen werden kann. Alternativ wird auch ein Zigarettanzünderstecker mitgeliefert, sodass dieser als Stromquelle genutzt werden kann. Die Kamera kann auf drei verschiedenen Weisen am Nummernschildhalter befestigt werden. Zur Verfügung bekommt man dazu Klebepads, Halterungsclips und Schrauben. Die Befestigung mit Schrauben wird nur für Kunststoffbauteile empfohlen. Ich habe mich für Option A der Schnellanleitung entschieden und die Kamera kurzerhand am Nummernschildhalter unseres Polos festgeklebt. Hierzu muss man das Nummernschild entfernen und den Halter abschrauben. Anschließend sollte die entsprechende Stelle am Nummernschildhalter gereinigt werden und trocknen. Das entsprechende Klebepad ist bereits an der Halterung der Kamera, sodass dieser einfach von der Folie befreit

und angebracht werden kann. Nun muss man nur noch den Halter und das Nummernschild wieder befestigen und fertig ist die Installation. Auch der Monitor ist mit Saugnapf und Kabel ganz fix an seinem Platz und das Ganze ist einsatzbereit.

Fazit

Die Solar-Rückfahrkamera hält was sie verspricht: Sie ist schnell am Auto angebracht und gibt in Echtzeit wieder, was hinterm Fahrzeug geschieht, ohne dass Kabel quer durchs Fahrzeug verlegt werden müssen. Bei angemessener Verwendung ist Sie definitiv eine Möglichkeit, um in stressigen Parksituationen, besonders in der Stadt, den Auto-Fahrer-Alltag ein wenig angenehmer und sicherer zu gestalten.

Lilit Tuma



Die Signalübertragung von Kamera zu Monitor erfolgt drahtlos

Die Kamera wird einfach an den Nummernschildhalter geklebt und hält sicher



Lieferumfang inklusive Montagematerial



► Type S TravCa Backup Solar

Preis	um 179,90 Euro
Vertrieb	Horizon Brands Europe, Eschborn
Internet	www.typesauto.de

► Technische Daten

- 5-Zoll-Monitor mit 720P HD-Auflösung
- 120-Grad-Sicht
- Frequenz 2.4 Ghz
- Betriebsspannung 5V
- Betriebstemperatur: von -10 bis ca. 50 Grad
- IP Schutzklasse 67
- Batteriekapazität der Kamera 2500 mAh
- 10 m Sicht bei Tag und Nacht

Lieferumfang

- Monitor
- Kabellose Solar Rückfahrkamera
- USB-A Zigarettanzünderstecker
- Windschutzscheibenhalter
- Grundplatte
- 38 cm USB-A auf Micro-USB Kabel
- 3 Meter Micro-USB Stromkabel
- Schaumstoffklebepad
- Schrauben
- Schnellstartanleitung



► Type S TravCa Backup Solar
„Einfache Montage ohne Kabelsalat“