



omniVID® Solar 6 Rückfahrkamerasystem

Kabellose Verbindung zwischen Kamera und Monitor.
Ultraschallsensoren zur Entfernungsbestimmung.

Die Highlights

- Schnelle Installation ohne zu bohren
 - Kein Kabel zum Monitor oder Bordnetz
 - Einfacher Austausch des vorhandenen Nummernschildhalters
 - Spannungsversorgung des Monitors über Zigarettanzünderkabel oder USB-Spannungsquelle (USB-C)
- Zusätzliche Entfernungsinformation zu Hindernissen durch integrierte Ultraschallsensoren
- Hohe Kapazität (4.800 mAh) des Li-Ion-Akkus
- Betriebsdauer bis zu 100 Tage ohne Ladung (abhängig von Betriebsparametern)
- Ladung des Kamera-Akkus über Solarpaneele oder USB-C
- Einsatz als Front- oder Hecksystem möglich
- Parkhilfslinien (bei Bedarf abschaltbar)

Technische Daten und Funktionen Monitor

| | |
|--|---------------------------------------|
| Bildschirmdiagonale: | 5" (ca. 12,7 cm) |
| Displayauflösung: | 800 x 480 Pixel |
| Helligkeit: | 500 cd/m ² |
| Betriebsspannung (via Zigarettanzünderkabel): | 9 – 32 VDC |
| Nennspannung: | 5 VDC (USB-C) |
| Stromaufnahme: | max. 400 mA |
| Betriebstemperatur: | -20 °C bis +70 °C |
| Gewicht (o. Halterung): | 171 g |
| Maße (ohne Halterung, L x B x H): | 13 x 10,8 x 4,2 cm |
| Parkhilfslinien: | Ja, in 5 Stufen anpassbar |
| Parkhilfslinie deaktivierbar: | Ja |
| Menü: | Deutsch, Englisch, Französisch |
| Anzeigedauer Kamerabild: | einstellbar; 45, 60, 90 oder 120 sek. |
| Spiegelfunktion: | Ja, horizontal und vertikal |
| Bildeinstellungen: | Helligkeit, Kontrast und Farbe |
| Zertifizierungen (System): | E-Mark, CE, RED, RoHS |



Technische Daten und Funktionen Kamera

| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Bildsensor: | CMOS |
| Auflösung: | 1280 x 720 Pixel |
| Bildwinkel: | 170° hor., 90° vert., >180° diag. |
| Akku-Typ und Kapazität: | Li-Ion, 4.800 mAh |
| Ladeleistung Solarpaneele: | 1,12 W max. |
| Betriebstemperatur: | -20 °C bis +70 °C |
| Schutzklasse: | IP67 |
| Einstellwinkel Kamera: | 60° vertikal |
| Einstellwinkel Sensoren: | 55° vertikal |
| Übertragungsfrequenz: | 2,4 GHz |
| Max. Sendeleistung: | 100 mW |
| Max. Sendereichweite: | 17 m |
| Gewicht: | 750 g |
| Maße (L x B x H): | 53 x 15,1 x 3,5 cm |



Lieferumfang

- Nummernschildhalter mit Kamera, Ultraschallsensoren, Akku und Solarpanel
- 5"-Monitor
- KFZ-Adapter auf USB-C für den Zigarettenanzünderanschluss mit integriertem USB-A-Ladeport
- Für Monitor:
 - 1x Saugnapfhalter
 - 1x Klemm-Halterung für Lüftungsdüse
 - 1x Montageplatte mit Kugelkopfaufnahme
- Ladeadapter USB-A auf USB-C für den Akku des Kameramoduls
- Nummernschild-Befestigungsmaterial
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung

