

Solar 5 Duo omniVID



omniVID® Solar 5 Duo Rückfahrkamerasystem

Kabellose Verbindung zwischen Kameras und Monitor.
 Akku der Kameramodule mit Ladung über Solarzellen.

Die Highlights

- Schnelle Installation ohne zu bohren
 - Kein Kabel zum Monitor oder Bordnetz
 - Einfacher Austausch des vorhandenen Nummernschildhalters
 - Monitor mit verschiedenen Halterungen
 - Spannungsversorgung des Monitors über Zigarettanzünderkabel oder USB
- Hohe Kapazität (5.200 mAh) des Li-Ion-Akkus
- Betriebsdauer bis zu 100 Tage ohne Ladung (abhängig von Betriebsparametern)
- Ladung des Kamera-Akkus über Solarpaneele oder USB-Spannungsquelle (z.B. USB-Powerbank)
- Einsatz als Front- oder Hecksystem möglich
- Parkhilfslinien (bei Bedarf abschaltbar)
- 2. Kamera im Lieferumfang als Front- oder Ergänzungskamera (z.B. für Anhänger etc.)

Technische Daten und Funktionen Monitor

Bildschirmdiagonale:	5" (ca. 12,7 cm)
Displayauflösung:	800 x 480 Pixel
Helligkeit:	500 cd/m ²
Betriebsspannung (via Zigarettenanzünderkabel):	9 – 32 VDC
Betriebsspannung USB:	5 VDC
Stromaufnahme:	max. 400 mA
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Gewicht (o. Halterung):	170 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, 120, 180 oder 240 sek.
Spiegelfunktion:	Ja, horizontal und vertikal
Bildeinstellungen:	Helligkeit, Kontrast und Farbe
Zertifizierungen (System):	E-Mark, CE, RED, RoHS



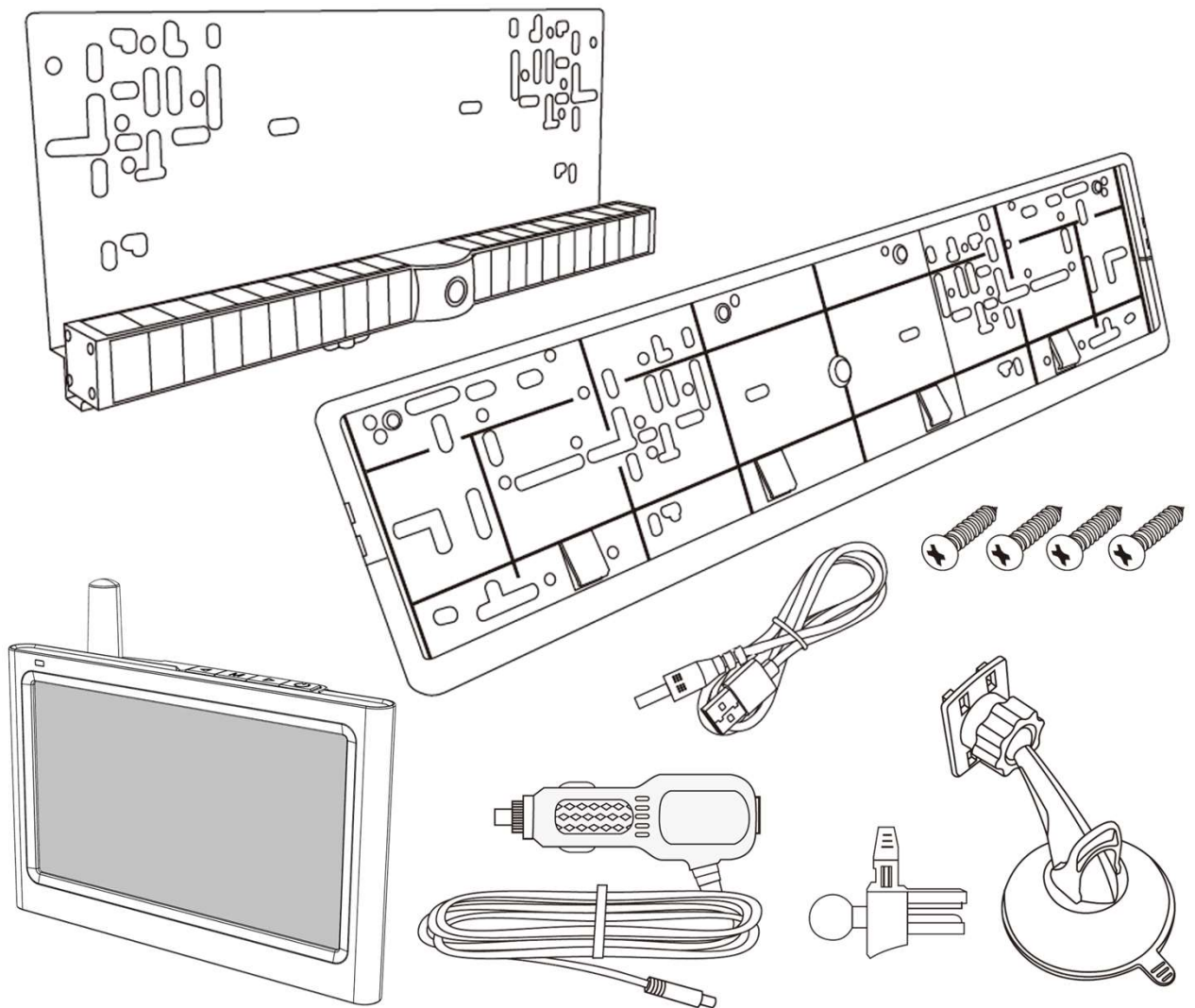
Technische Daten und Funktionen Kameras (2 x im Lieferumfang)

Bildsensor:	CMOS
Auflösung:	1280 x 720 Pixel
Bildwinkel:	160° hor., 110° vert.
Akku-Typ und Kapazität:	Li-Ion, 5.200 mAh
Ladeleistung Solarpaneele:	1,5 W max.
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +70 °C
Schutzklasse:	IP67
Einstellwinkel Kamera:	0° bis 80° vertikal
Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Max. Sendeleistung:	100 mW
Max. Sendereichweite:	17 m
Gewicht (ohne Nummernschildhalter):	673 g
Maße (L x B x H):	52,9 x 13 x 1,4 cm



Lieferumfang

- 2 x Kamera-Solar-Modul
- 2 x Nummernschildhalter
- 5"-Monitor
- KFZ-Adapter für den Zigarettenanzünderanschluss mit integriertem USB-Ladeanschluss
- Für Monitor: 1× Saugnapfhalter für Windschutzscheibe und Armaturenbrett, 1× Klemm-Halterung für Lüftungsdüse
- 2 x USB-Ladeadapter für den Akku des Kameramoduls
- Nummernschild-Befestigungsmaterial
- Deutschsprachige Bedienungsanleitungen



Vertrieb und logistische Informationen

Vertrieb MMC Trade GmbH, 25436 Tornesch
Telefon 04122-9808200
Internet www.mmctrade.de

Systemunterschiede	Solar 5 Duo	Solar 6
Funkstrecke	2,4 GHz, digital	2,4 GHz, digital
Diagonale Monitor	5" / 12,7 cm	5" / 12,7 cm
Parksensoren	ohne	Ultraschallsensoren
Anschluss Monitor Bordnetz	Zigarettenanzünderkabel, USB-C (optional)	Zigarettenanzünderkabel, USB-C (optional)
Kapazität Li-Ion-Akku	5.200 mAh je Kamera	5.000 mAh
Anzahl Solarzellen	4 je Kamera	2
Gesamtfläche Solarzellen	102,4 cm ² je Kamera	60,8 cm ²
Kamera vertikal schwenkbar	0° – 80°, eingeschränkte Überkopfmontage (Kamera oben) möglich	-60° - + 60°, uneingeschränkte Überkopfmontage (Kamera oben) möglich
Auflösung Kamera	1.280 x 720 Pixel	1.280 x 720 Pixel
Kennzeichenhalter	Separat, Kamera-/Solarmodul auf separater Montageplatte	Kamera-/Solarmodul vollständig in Kennzeichenhalter integriert
Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch	Deutsch, Englisch, Französisch
Einstellbare Anzeigedauer des Kamerabildes nach Aktivierung	45, 60, 90, 120, 180 oder 240 Sekunden	45, 60, 90, 120, 180 oder 240 Sekunden
Erweiterbar um zweite Kamera	im Lieferumfang	nein

Bezeichnung	EAN	Gewicht VPE	Maße VPE	VPE
omniVID® Solar4 Kabelloses Solar-Rückfahrvideosystem	4262383640167	12,5 kg	57 x 37 x 35 cm	5

Verkaufseinheit				
Basis-System		1,35 kg	55 x 16,7 x 7 cm	1
Zusatzkamera		0,95 kg	55 x 16,7 x 7 cm	1

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten

