

Sensor:	1/3" CMOS
Linse:	135° Horizontal 90° Vertikal
Kamera-Sensor:	0,5 MP
Video-Auflösung:	640 x 480, 30 fps
Schutzklasse:	IP 67
Stromverbrauch:	Standby: < 0,06 mA On: < 280mA
Akku:	2.100 mAh Li-Polymer
Lademöglichkeit:	Standard: Solarpanel Notstromversorgung: DC
Transmitter:	2,4 GHz
Bildschirm	4,3" (10,9 cm), 480 x 272 p

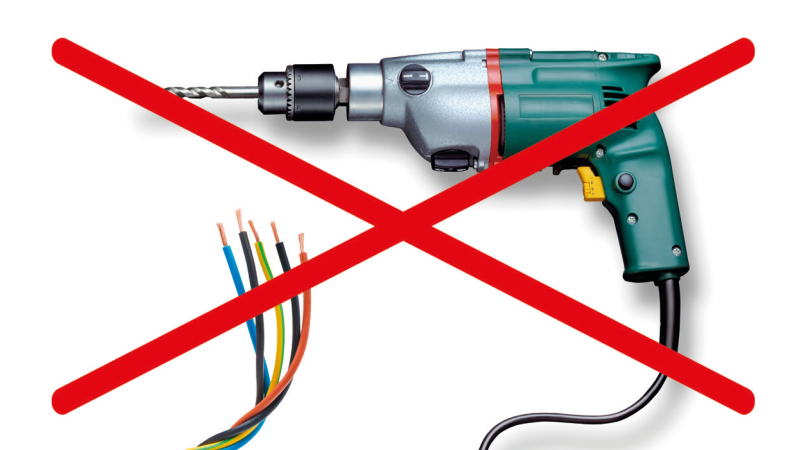
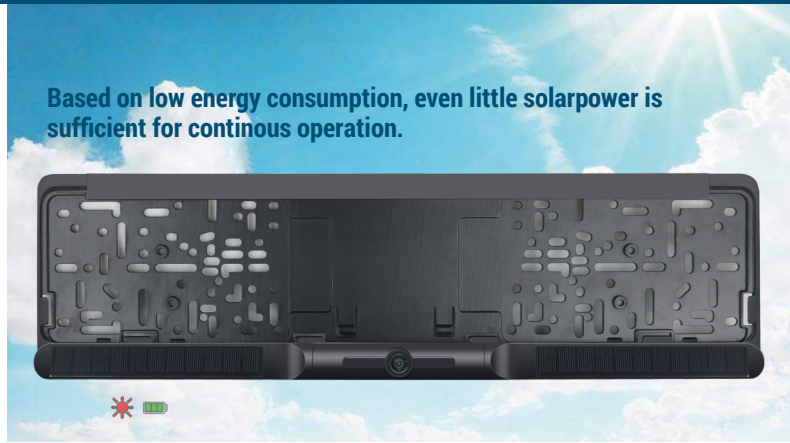
HIGHLIGHTS

- ✓ Kein Bohren, keine Kabel
- ✓ Selbstaufladender Akku via Solar Panel
- ✓ Sehr geringer Energieverbrauch durch patentierte Vibrationssensoren
- ✓ Kinderleichte Bedienung an Monitor und KFZ Adapter
- ✓ Großer Bildschirm
- ✓ Störungsfreie Übertragung
- ✓ Automatische Bildaufhellung bei Dunkelheit

ZUBEHÖR

- Nummernschildhalter mit Kamera, Akku und Solarpanel
- 4,3" Monitor
- KFZ-Adapter mit USB-Ladeanschluss
- Für Monitor:
 - 1x Saugnapfhalter
 - 1x Ständer
 - 1x Belüftungsschlitz-Halterung
- Nummernschild-Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung





Sensor:	1/3" CMOS
Lens:	135° Horizontal 90° Vertical
Camera Sensor:	0.5 MP
Video Resolution:	640 x 480, 30 fps
Protection class:	IP 67
Power Consumption:	Stand-By < 0.06 mA On: < 280mA
Battery:	2,100 mAh Li-Polymer
Charging:	Standard: Solar panel Exception backup: DC
Transmitter:	2.4 GHz
Monitor:	4.3" (10.9 cm), 480 x 272 p

HIGHLIGHTS

- ✓ No drilling, no cables
- ✓ Self charging batterie via solar panel
- ✓ Very low energy consumption by using patented vibration sensors
- ✓ Easy operation on monitor and car adapter
- ✓ Big display
- ✓ Interference-free transmission
- ✓ Automatic brightening in the dark

ACCESSORIES

- Licence plate holder with camera, battery and solar panel
- 4.3" Monitor
- Car cigarette adapter with USB charger
- For monitor:
 - 1x Suction screen mount
 - 1x Stand
 - 1x Vent mount
- Licence plate mounting material
- Instruction manual

