

Nummernschild-Kamera KC502-NTSC License Plate Frame Camera KC502-NTSC

Discription Erklärung

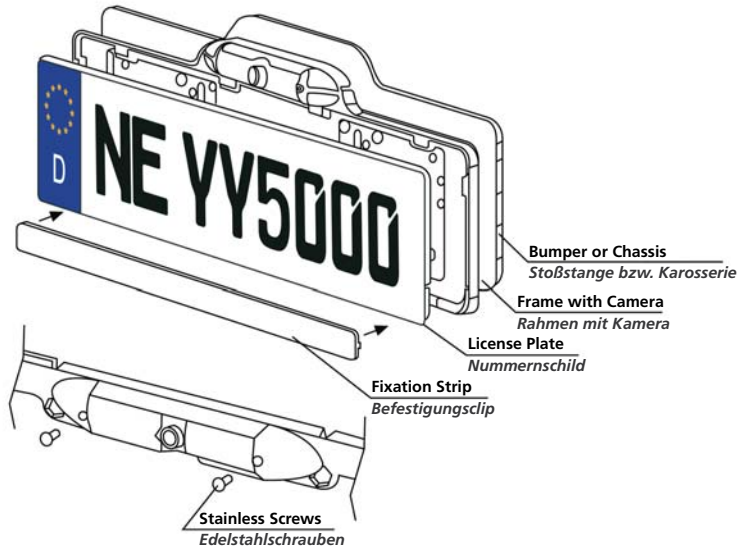
This revolutionary camera design integrates a rear view camera with your vehicle's license plate. The wide viewing angle color camera provides a full rear image in real time and eliminates the dangerous "blind spot" directly behind your vehicle when backing up.

Dieses revolutionäre Kameradesign integriert eine hochwertige Rückfahrkamera in den Nummernschildhalter. Die Weitwinkel-Farbkamera liefert Ihnen eine komplette Übersicht in Echtzeit und verhindert dadurch die Gefahr des „toten Winkels“ direkt hinter ihrem Fahrzeug beim Rückwärtsfahren..

Specification Technische Daten

Image Device	Bildsensor	1/3" CCD Color Sensor
TV System	TV-Norm	NTSC
Waterproof	Schutzart nach DIN 40 050	IP66
Effective Pixels	Effektive Auflösung in Pixel	628x582 (510x492)
Resolution in TV Lines	Bildzeilen	420
Minimum Illumination	Minimum Beleuchtung	0.1 Lux / F1.2
Board Lens	Limsendurchmesser	f=2.1mm (f=2.0mm)
View Angle	Betrachtungswinkel	170°
Vertical Sync. Frequency	Bildwechselfrequenz	50Hz (60Hz)
Video Output	Videosignal	1.0 Vpp, 75 Ohm
Power Supply	Betriebsspannung	12 Volt DC
Current Consumption	Stromverbrauch	100mA
Horizontal Sync. Frequency	Horiz. Synchr. Frequenz	15.625KHz (15.734KHz)
Electronics Shutter	Elektronische Belichtungszeit	1/50~1/15000 Sec
Gamma Consumption	Gamma Consumption	0.45
AGC/BLC/White Balance	Pegel/Weißabgleich	Auto
S/N Ratio	Signal/Rausch Abstand	>48dB
Sync. System	Synchronisation	Internal
Scanning System	Scanning System	2:1 Interlace
Operation Temperature	Betriebstemperatur	-20°C~70°C; RH 95%max.
Storage Temperature	Lagertemperatur	-40°C~80°C; RH 95%max.
E-Mark Type Approval	E-Zulassung	E13 03 9998

Installation Montage



Wiring Verkabelung

