

# Kennzeichen-Kamera ANPR int. IR/FullHD/100km/h CamSYS.light

## ▪ Produktbeschreibung



### **Autarke System-Kameras**

Durch den kamerainternen Infrarotstrahler und die integrierte OCR-Software ist eine einzelne Kamera bereits ein autark funktionierendes System. Auch ohne Netzwerkverbindung sind Aktionen wie automatische Schrankenöffnung bei erkanntem Kennzeichen möglich. Der im Kameragehäuse installierte Infrarotstrahler verfügt automatisch über die optimale Ausleuchtung. Durch das Motorzoom-Objektiv ist Sie für fast alle Montagepunkte optimal einzurichten.

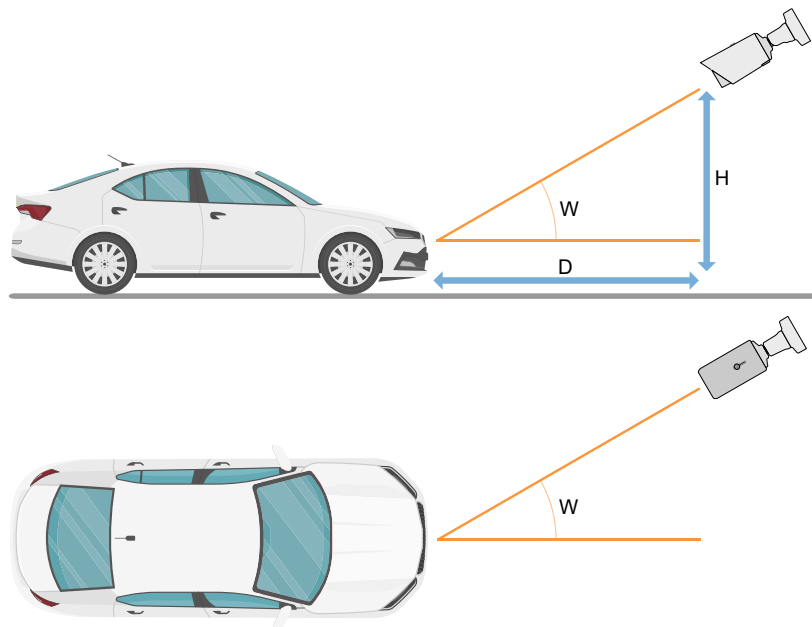
## ▪ System-Merkmale

- All in One System (Kamera, IR-Strahler, kamerainterne Software)
- Anschluss über Ethernet POE / max. 8W
- Konfiguration über Web-Oberfläche
- Weltweite Kennzeichensätze lesbar (80 Länder und Regionen)
- Echtzeitauswertung mit bis zu 60 Bildern/Sekunde
- Reichweiten von 3,5 – 20 m / Öffnungswinkel H115°~H34°
- Kennzeichenlesungen bei Geschwindigkeiten bis 100 km/h
- Zusätzliche Attribute: Farbe Kennzeichen, Fahrzeugtyp, Fahrzeug Farbe, Fahrzeugmarke
- Komplett im Wetterschutzgehäuse IP66
- Hochauflösende Kamera mit 2MP
- High Power IR LEDs
- Schaltausgänge direkt an der Kamera
- Einsatztemperaturbereich -40°C – 60°C

▪ **System-Funktionen**

- Automatisches Auslesen der Kennzeichen per OCR in der Kamera
- Fahrzeugbewegungen werden von der Kamera bemerkt und ausgewertet
- Abgleich der gelesenen Kennzeichen mit kamerainternen Listen bis zu 20.000 Datensätze
- Direkte Aktionen wie Schrankenöffnung bei erkanntem Kennzeichen
- Hochqualitative Dokumentation, auch bei völliger Dunkelheit
- FTP, SMTP, SD Card Record, External Output, SIP Phone, HTTP Notification, etc.

▪ **Empfehlungen für die Kameramontage**



Erfassungsdistanz: (D)	Montagehöhe (H)	Montagewinkel (W)
2,0 m	1,0 m	< 30°
3,0 m	1,5 m	< 30°
4,0 m	2,0 m	< 30°
5,0 m	2,5 m	< 30°
7,0 m	3,5 m	< 30°
10,0 m	4,0 m	< 30°
15,0 m	6,0 m	< 30°
20,0 m	10,0 m	< 30°

▪ **Technische Daten**

ANPR Kamera	2 MP; Super WDR 140dB
Illuminator	Hochleistungs-LEDs, InfraRot
Objektiv	Motorized 2.7~13.5mm@F1.4 H115°~H34°/D135°~D39°/V62°~V19°
Betriebssystem	Linux Betriebssystem
Digital I/O	1 Input / 1 Output
Konnektoren	Sichere Konnektoren
IP Schutz	Wasserdicht IP67
Ethernet	1*RJ45 10M/100M Ethernet Port
Speicher	microSD bis zu 1TB
Anschlussbox	Ja
Betriebs- und Lagertemperatur	-40° bis +55°C
Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit	0% bis 95% nicht kondensierend
Maße	301mm x 108mm x 126mm
Gewicht	1630g
Spannung	PoE (802.3af) / DC 12V±10%
Leistungsaufnahme	8W max (With IR on)

▪ **Optionales Zubehör**

▪



ANPR-Säule „micro“, „mini“, „kompakt“ oder „plus“,  
 Ausführung in Edelstahl  
 (Artikel-Nr. 13148, 13149, 13150, 13151)



Masthalter für ANPR-Kameragehäuse MS  
 (Artikel-Nr. 13116)

▪ **Kontakt**

uniserve® GmbH  
 Enster Straße 9  
 D-59872 Meschede

Tel.: +49 291 20045-0  
 service@uniserve.de  
 www.uniserve.de

Version 1.1, Stand 30.09.2022  
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich