

Kennzeichen-Kamera ANPR1 Short/Long Range



▪ 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 Ausrichtung. Durch eine pulsierende Ansteuerung des Strahlers werden in kürzester Zeit Aufnahmen mit unterschiedlichsten Belichtungszuständen erzwungen, welche eine optimale Kennzeichenerkennung garantieren.

Die integrierte Kontextkamera ermöglicht zusätzliche Analysefunktionen.

▪ System-Merkmale

- All in One System (Kamera, IR-Strahler, kamerainterne Software)
- Anschluss über Ethernet
- Konfiguration über Web-Oberfläche
- Weltweite Kennzeichensätze lesbar (Standardumfang sind die 27 EU-Zeichensätze)
- Echtzeitauswertung mit bis zu 60 Bildern/Sekunde
- Reichweiten von 5 – 25 m
- Kennzeichenlesungen bei Geschwindigkeiten bis 200 km/h
- Komplett im Wetterschutzgehäuse IP67
- Hochauflösende Kamera mit bis zu 3MP
- High Power IR LEDs 850nm
- Schaltausgänge direkt an der Kamera
- Einsatztemperaturbereich -40°C – 60°C
- Spannungsversorgung 24V / max. 15W

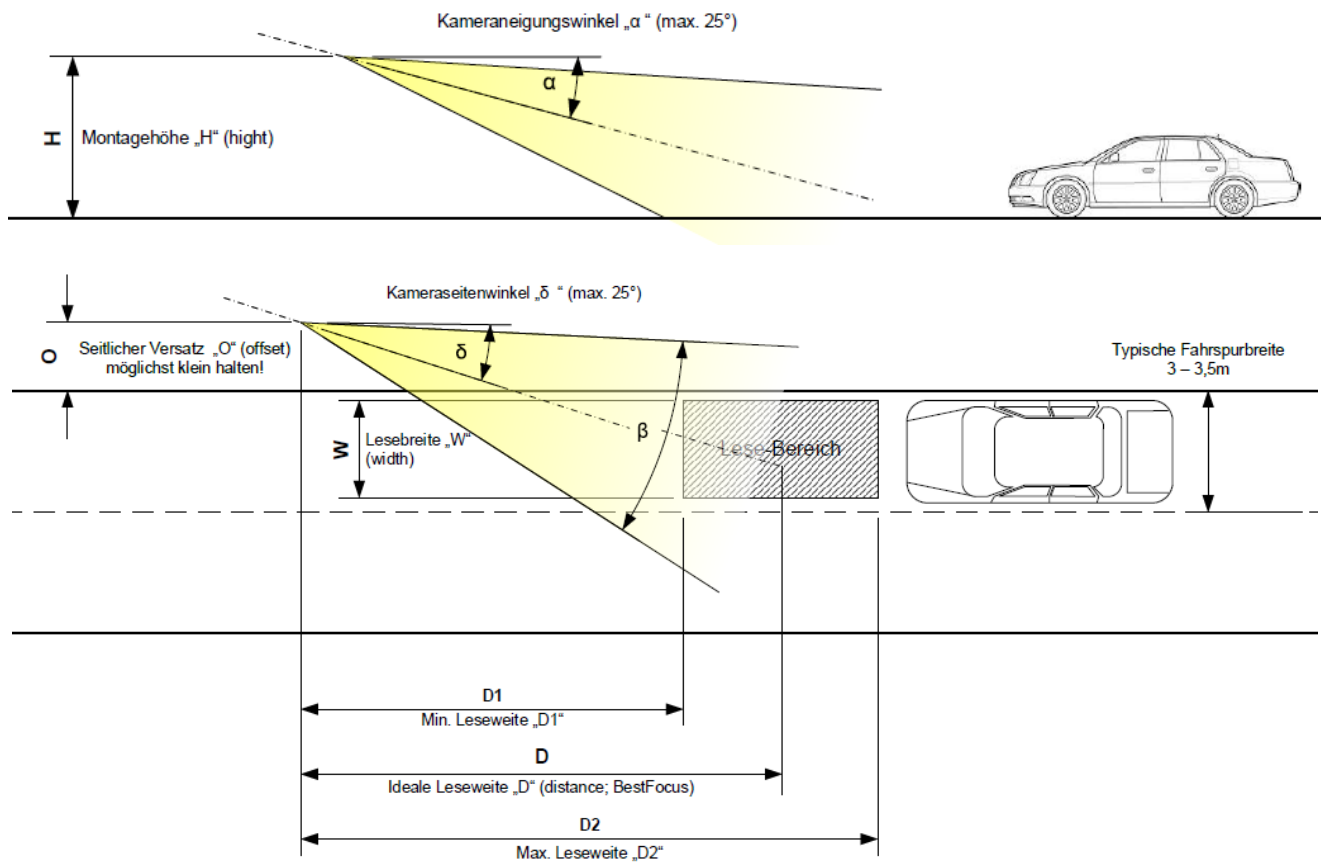
▪ **System-Funktionen**

- Automatisches Auslesen der Kennzeichen per OCR in der Kamera
- Fahrzeugbewegungen werden von der Kamera bemerkt und ausgewertet
- Abgleich der gelesenen Kennzeichen mit kamerainternen Listen
- Direkte Aktionen wie Schrankenöffnung bei erkanntem Kennzeichen
- Hochqualitative Dokumentation, auch bei völliger Dunkelheit
- Datenausgabe an Drittsysteme (*.CSV)

▪ **System-Auslegung**

Artikel-Nr.	Kameratyp/ Ausführung	Brennweite Objektiv	Fahrspuren Anzahl	Leseweite "D1 - D2"	BestFocus "D"	Lesebreite "W"	Montagehöhe "H" max.	Max. Lese- Geschwin- digkeit	Seitl. Versatz „O“ Offset
13049	ANPR 1 SR 12,5-1	12,5mm	1	3-6m	5m	3	2m	200 km/h	0,5m
13050	ANPR 1 LR 25-1	25mm	1	12-16m	14m	3,5	5-6m	200 km/h	1,0m
13051	ANPR 1 LR 35-1	35mm	1	18-24m	21m	3,5	6m	200 km/h	1,5m

▪ **Ausrichtung**



▪ **Technische Daten**

ANPR Kamera	3 MP S/W
Illuminator	Hochleistungs-LEDs, InfraRot mit 850 nm
Objektiv	CS-Mount, viele Brennweiten verfügbar
Betriebssystem	Linux Betriebssystem
Digital I/O	2 optoisolierter Input - 2 Relais Output – 1 Impuls Output
Konnektoren	Sichere Konnektoren
IP Schutz	Wasserdicht IP67
Ethernet	GigaBit Ethernet 10/100/1000
Speicher	microSD bis zu 128 GB
Vandalensicherer Konnektor	Ja
Betriebs- und Lagertemperatur	-40° bis +60°C
Betriebs- und Lagerfeuchtigkeit	bis 95% nicht kondensierend
Maße	187 x 103,5 x 216mm (BxHxL)
Gewicht	ca. 5,0 kg
Spannung	24 Vds, PoE+
Leistungsaufnahme	15 W (max)

▪ **Optionales Zubehör**



ANPR-Säule „plus“, Ausführung in Edelstahl
 (Artikel-Nr. 13151)



Analyse-Lizenz für ANPR 1 – Brand, Color, Class
 zusätzl. Auswertung von Hersteller, Farbe und Fahrzeugtyp
 z.B. Volkswagen, schwarz, PKW
 Installation auf einer Kamera Typ ANPR 1
 (Artikel-Nr. 13055)



Analyse-Lizenz für ANPR 1 – Brand, Color, Class and Modell
 zusätzl. Auswertung von Hersteller, Farbe und Fahrzeugtyp und Modell,
 z.B. Volkswagen, schwarz, PKW, Golf
 Installation auf einer Kamera Typ ANPR 1
 (Artikel-Nr. 13056)

▪ **Kontakt**

uniserve® GmbH	Tel.: +49 291 20045-0
Enster Straße 9	service@uniserve.de
D-59872 Meschede	www.uniserve.de

Version 1.0, Stand 19.07.2021
 Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich