

# ALL-IN-ONE ANPR Kamera

## ANPR Kamera inkl. OCR Auswertung für Kennzeichenerkennung

### Beschreibung:

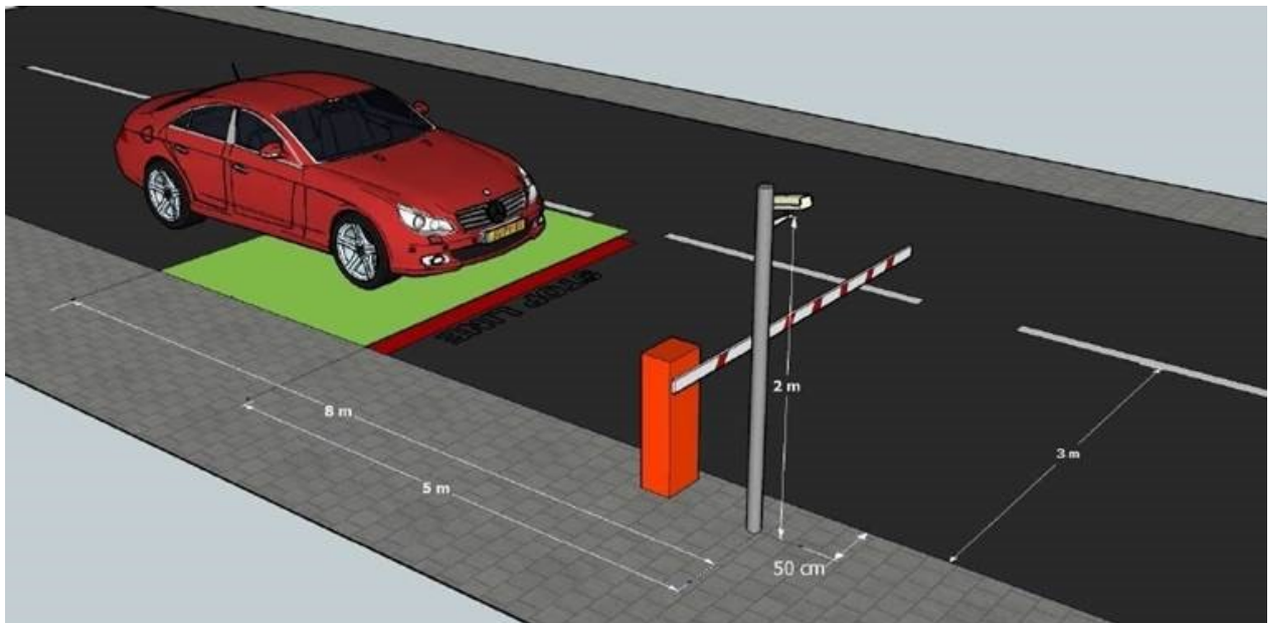
- Zufahrtskontrolle via Nummernschild **Standalone**
- White List und Black List können in der Kamera abgelegt werden
- Bis zu 600.000 Nummernschilder in 2 Listen können verwaltet werden
- IR LED-Beleuchtung und HD Sensor zum Lesen von reflektierenden und nicht reflektierenden Kennzeichen
- Leichte Installation Plug & Play
- Setup via WiFi & APP
- Max Geschwindigkeit von 70 Km/h (150 km/h)
- Lese Bereich von 3 m bis 8 m (bis 25 m)
- POE, maximaler Verbrauch von 13 W
- Extra kleine Abmessungen
- Anschluss für Trigger Signal und Schrankensteuerung



### Bestellnummer:

- ! **F01750/16** BasicShortRange
- ! **F01752/25** BasicLongRange
- ! **F01752/35** BasicLongRange
- ! **T05007** 24 VDC Power Supply

Installationsbeispiel für die BasicShortRange Kamera mit 16mm Optik



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



## Technische Daten:

<b>Software Funktionen</b>	<b>Nahbereich</b>	<b>BasicLongRange</b>
<b>Spurenerkennung:</b>	1	1
<b>Max. Erkennungs Geschwindigkeit ]:</b>	70 km/h	150 km/h
<b>Abstand [m]:</b>	up to 8	up to 25
<b>Erkennungsrate:</b>	99%	99%
<b>Reading:</b>	>95%	>95%
<b>OCR:</b>	ANPR engine on board	ANPR engine on board
<b>Aufnahme:</b>	60 fps	60 fps
<b>Klassifikation:</b>	Optional	Optional
<b>Fahrzeug Marke:</b>	Optional	Optional
<b>Fahrzeug Model:</b>	Optional	Optional
<b>Kompression:</b>	JPG	JPG

<b>Konfiguration</b>	<b>BasicShortRange</b>	<b>BasicLongRange</b>
<b>Webserver:</b>	Installation und Konfiguration by Web Server on board	
<b>TCP/IP Server:</b>	Configuration and monitoring through TCP/IP protocol. (SDK provided)	
<b>Datum und Uhrzeit:</b>	Synchronization via NTP protocol, IEEE1588	
<b>Software Update:</b>	Upgrading via Web Interface and SDK	

<b>Datenübertragung:</b>	<b>BasicShortRange</b>	<b>BasicLongRange</b>
<b>FTP:</b>	FTP Client to FTP Server mode for remote data transmission; Multiple IP servers addressable	
<b>TCP/IP:</b>	TCP/IP open protocol; (SDK provided)	
<b>Wiegand:</b>	Yes	
<b>Standard Protokolle:</b>	XML; SNMP; NTCIP; UTMIC;	
<b>Serial Port:</b>	Insulated RS485	

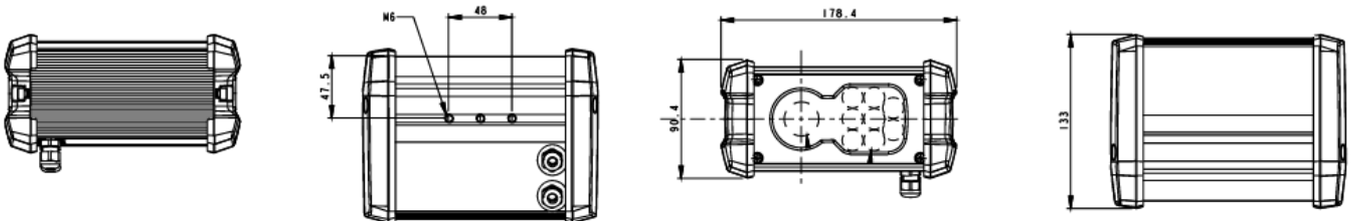
<b>Op. Mode</b>	<b>BasicShortRange</b>	<b>BasicLongRange</b>
<b>Free Run:</b>	Continuous processing with automatic vehicle detection, even without plate	
<b>Triggered:</b>	Image capture and processing triggered by Ethernet command or digital signal	

# ALL-IN-ONE ANPR Kamera

## Technische Daten:

System	BasicShortRange	BasicLongRange
<b>ANPR camera:</b>	2 MPX BW (Color optional)	
<b>Illuminator:</b>	8 high power LEDs, InfraRed @ 850 nm	
<b>Lenses:</b>	CS-Mount. Many focal lengths available	
<b>Operating System:</b>	Linux Operating System	
<b>Digital i/o:</b>	2 Optoisolated input - 2 Relay Output - 1 Strobe output	
<b>Connectors:</b>	Safe Connector	
<b>IP Protection:</b>	Waterproof IP67	
<b>Ethernet:</b>	GigaBit Ethernet 10/100/1000	
<b>Storage:</b>	uSD up to 128 GB	
<b>WiFi (Easinstall);</b>	Yes	
<b>Vandal proof Connector:</b>	Yes	

Technical Datas	BasicShortRange	BasicLongRange
<b>Operating &amp; Storage Temperature:</b>	From -40° to +55° C	
<b>Operating &amp; Storage Humidity:</b>	From 10% to 90% non condensing	
<b>Dimension:</b>	178 x 90 x 133 mm (WxHxL) 1,5 Kg	
<b>Power supply voltage:</b>	24 Vdc, PoE	
<b>Power consumption:</b>	13 W (max)	



Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden wird keine Haftung übernommen. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.



**Bauer Systemtechnik GmbH, Geschäftsführer: Franz Bauer**  
 Gewerbering 17, D-84072 Au i.d. Hallertau  
 Tel.: 0049 (0)8752-865809-0, Fax: 0049 (0)8752-9599  
 E-Mail: [info@bauer-tore.de](mailto:info@bauer-tore.de)