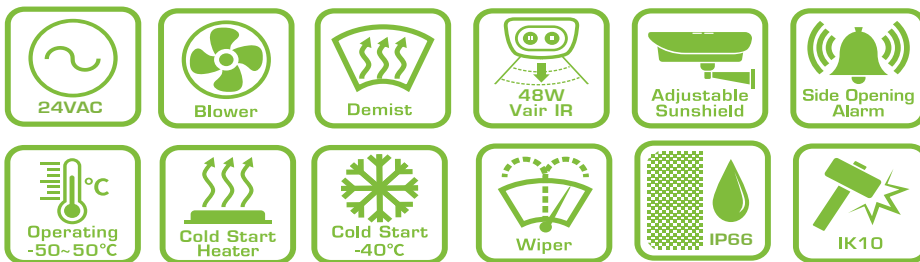


# P2900-IW

# P2900-AIW



## 24CAC ANPR Kameragehäuse



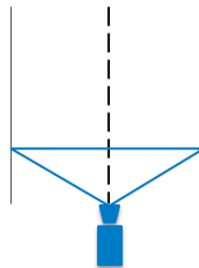
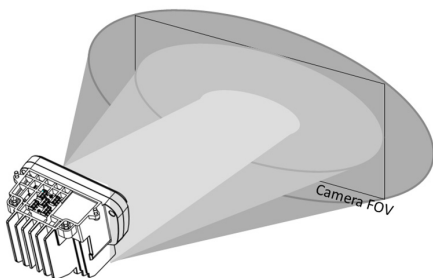
Video Clip Link

Es wird immer wichtiger, eine sichere Stadt hängt von der Durchführung der ANPR ab. AETEK bietet eine Reihe von umfassenden ANPR-Kameragehäusen, die für die meisten heutigen Box/Fix-Kameras geeignet sind und sogar mit einem 8-80-mm-Zoomobjektiv ausgestattet sind. Das Kameragehäuse ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt und entspricht den IP66 und IK10-Standards. Diese professionellen Modelle sind mit einem Heizgerät, einem Gebläse, einem Scheibenwischer und eingebauten 48W-IR-LEDs ausgestattet. Besonders verwenden sie die VAIR-IR-Technologie, um die ANPR-Erkennung für zweispurige Straße abzudecken. Neben dem eleganten mechanischen Design ist der IR-Beleuchtung direkt im Kameragehäuse eingerastet, um RS-485 und Stromkabel zu verbergen. Die ANPR-Kameragehäuseserie verfügt über 2 Submodelle, die von 24VAC einzeln unterstützt werden. P2900-IW und P2900-AIW werden über 24VAC mit Strom versorgt. P2900-AIW unterstützt den Kaltstart bei -40°C in der Arktis.

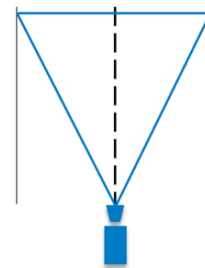
### Eigenschaften

#### VAIR LEDs Technologie

Die VAIR-Technologie ist eine optische Technologie, die über RS485-Pelco-D-Befehle oder manuelle Kippschalter ferngesteuert werden kann, um den Winkel des Beleuchtungsstrahls an das Sichtfeld der Kamera anzupassen.



Weitwinkel für kurze Distanz



Telewinkel für große Entfernungen

# 48W VAIR Illuminator zweispurige Straße ANPR

**3rd -Party VMS**

Date	Time	Plate No.
2017-05-15	18:50:00	AAA-1234
2017-05-15	18:50:05	BBB-5678
2017-05-15	18:50:10	CCC-9012
2017-05-15	18:50:15	DDD-3456
2017-05-15	18:50:20	EEE-7890
2017-05-15	18:50:25	FFF-1234
2017-05-15	18:50:30	GGG-5678
2017-05-15	18:50:35	HHH-9012
2017-05-15	18:50:40	III-3456
2017-05-15	18:50:45	JJJ-7890
2017-05-15	18:50:50	KKK-1234
2017-05-15	18:50:55	LLL-5678
2017-05-15	18:51:00	MMM-9012
2017-05-15	18:51:05	NNN-3456
2017-05-15	18:51:10	OOO-7890
2017-05-15	18:51:15	PPP-1234
2017-05-15	18:51:20	QQQ-5678
2017-05-15	18:51:25	RRR-9012
2017-05-15	18:51:30	SSS-3456
2017-05-15	18:51:35	TTT-7890
2017-05-15	18:51:40	UUU-1234
2017-05-15	18:51:45	VVV-5678
2017-05-15	18:51:50	WWW-9012
2017-05-15	18:51:55	XXX-3456
2017-05-15	18:52:00	YYY-7890
2017-05-15	18:52:05	ZZZ-1234

Plate No.: **AUR-2 2** ✓

Date: 2017-05-15

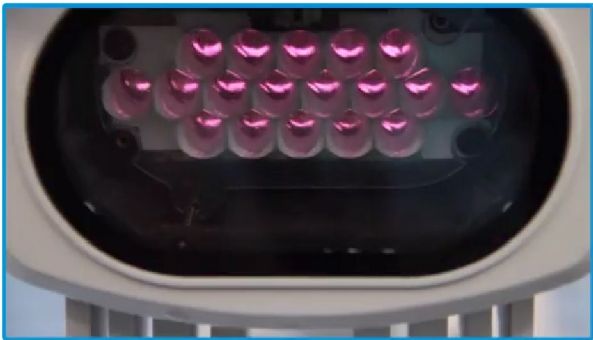
Time: 21:54:19

Date	Time	Plate No.
2017-05-15	09:54:20	A03-8306
2017-05-15	16:05:50	2419 GC
2017-05-15	17:54:10	TG451
2017-05-15	18:04:30	882 KL
2017-05-15	18:08:10	885 KX
2017-05-15	18:14:25	A0C-992
2017-05-15	18:14:40	AAA-1234
2017-05-15	18:14:55	A03-8306
2017-05-15	18:28:50	2419 GC

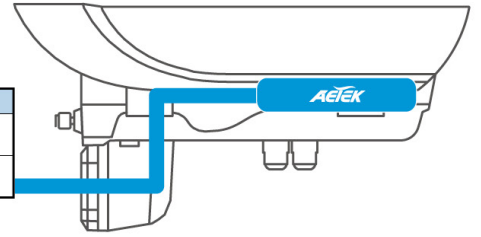
Plate No.: **71 RG** ✓

Date: 2017-05-15

Time: 21:54:20



VAIR	48W			
No. of Leds	18P/Dual			
Beam angle	10°	20°	25°	30°



## All-in-One Einfache Installation

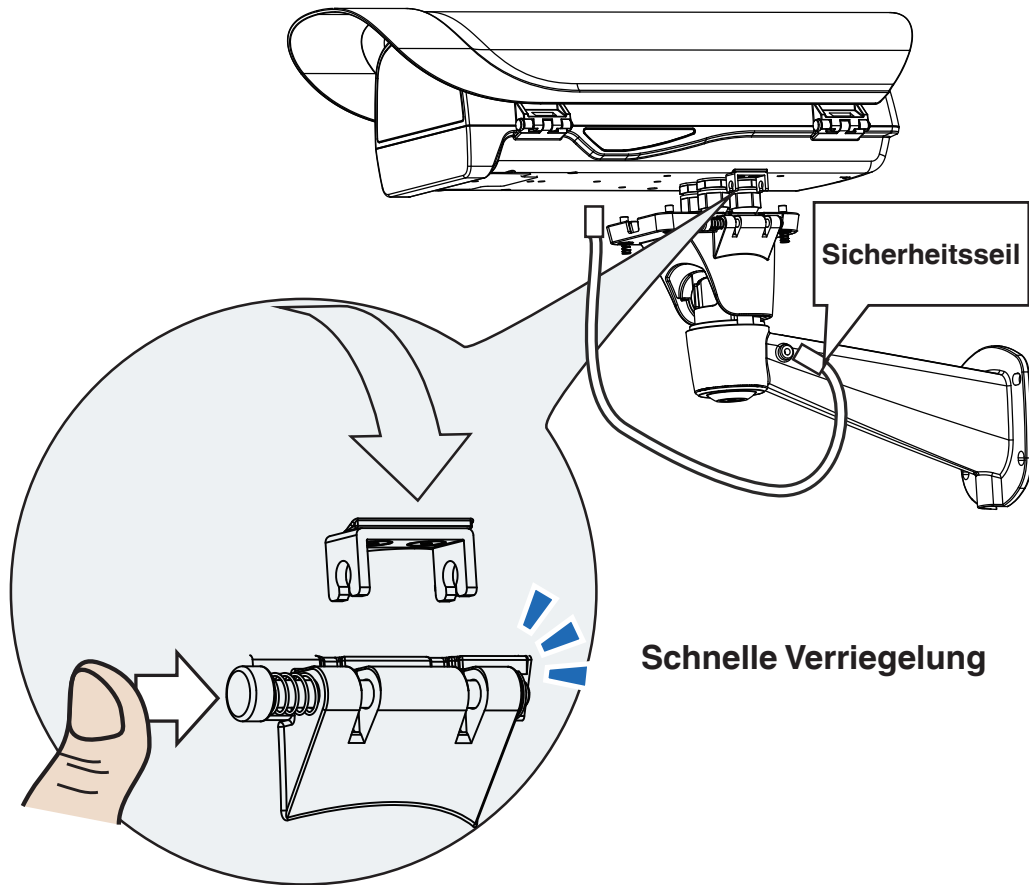
### AC24V ANPR Kameratehäuse



**Ethernet Kabel**

**115/230VAC Stromkabel**

## Sicherheitsinstallation

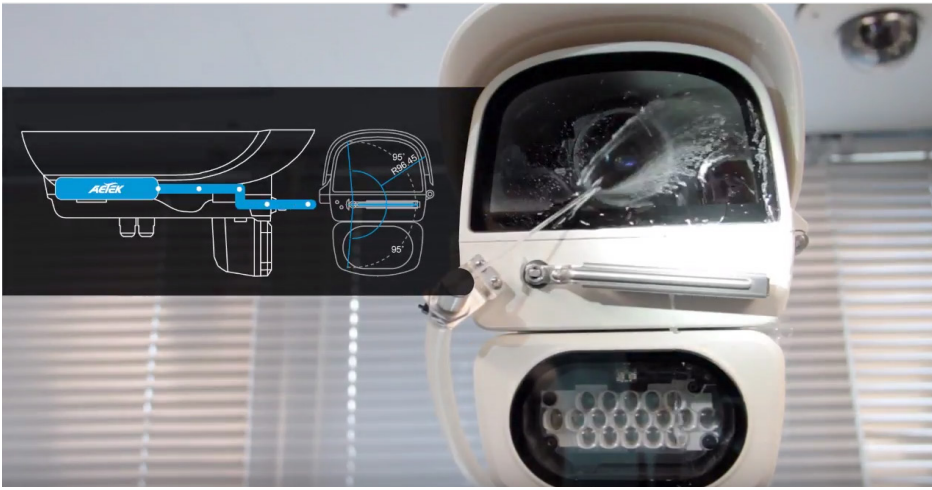


## Geräumige Größe



AXIS Q1635 mit 8-80mm Zoomobjektiv

## Wischer

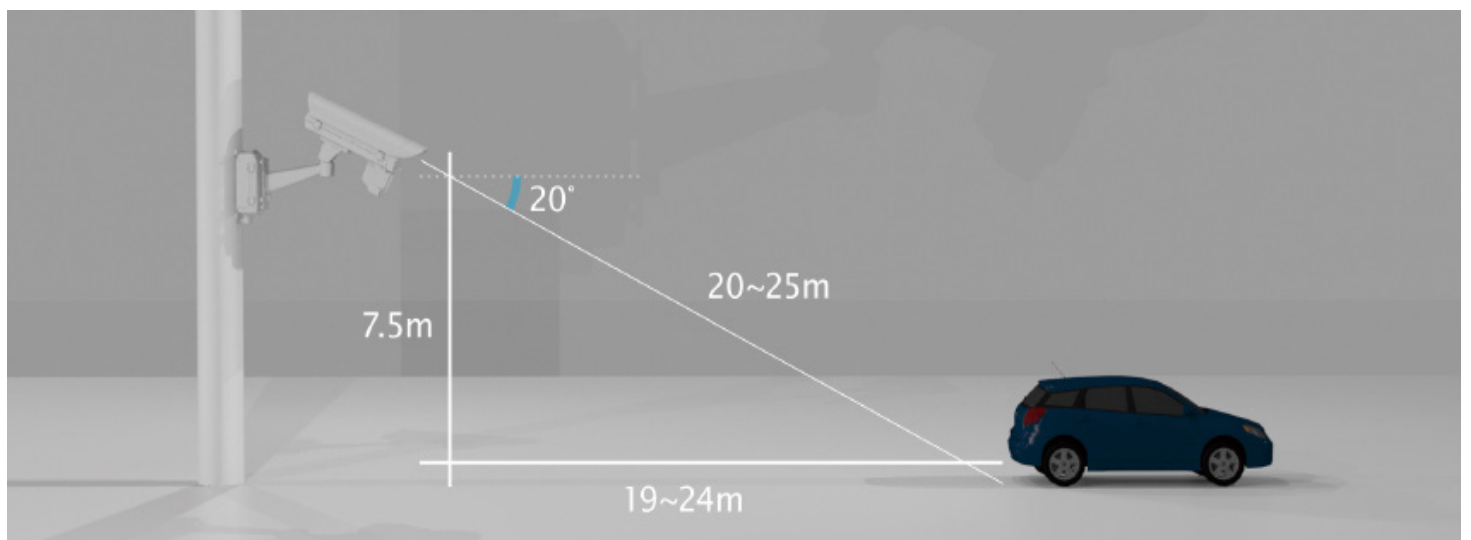


## Wassertank



## Anwendung

---



## Funktionendiagramm

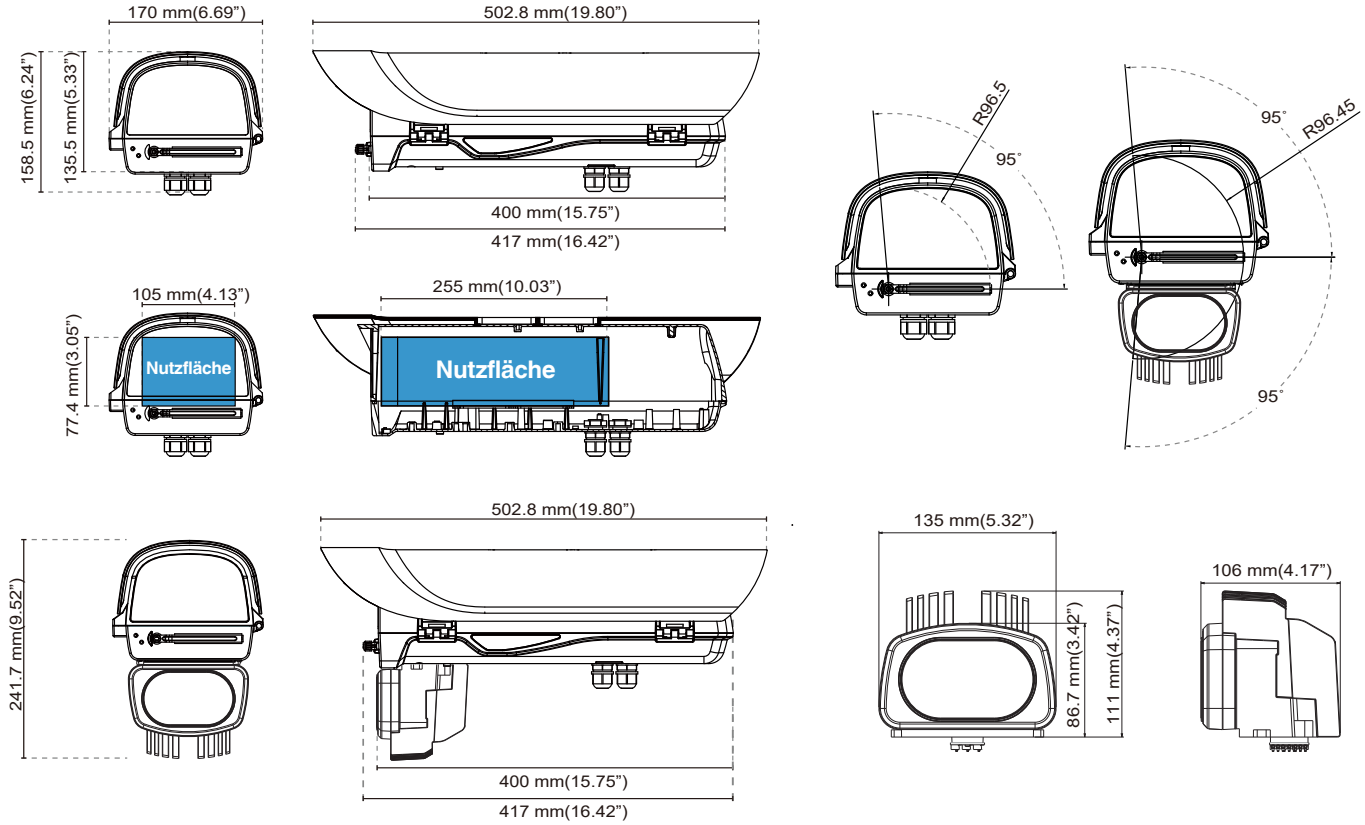
	115VAC/230VAC Eingang	Fensterheizung	Kaltstartheizung (bei -40°C)	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	48W VAIR LED	Seite offener Alarmschalter	Wischer	IP66
P2900-IW	v	v	-	v	v	v	v	v	v
P2900-AIW	v	v	v	v	v	v	v	v	v

## Spezifikationen

	P2900-IW	P2900-AIW
<b>Elektronische Spezifikationen</b>		
Eingangsspannung	115VAC/230VAC	115VAC/230VAC
Max. Ausgang Power Budget	144W	144W
Kamera-Stromeingang	12VDC oder 24VAC	12VDC oder 24VAC
Kamera-Stromeingang	Fensterheizung : 10W Gebläse : 2W Kamera : 6W ~ 8W Wischer : 6 W 48W VAIR LED : 48W	Fensterheizung : 10W Kaltstartheizung : 30W Gebläse : 2W Kamera : 6W- 8W Wischer : 6W 48W VAIR LED : 48W
VAIR-Steuerung	RS485 oder DIP Switch	RS485 oder DIP Switch
VAIR-Abstrahlwinkel (horizontal)	10° ~ 30°	10° ~ 30°
VAIR LED Matrix	18 Stücke Hochleistungs-LED	18 Stücke Hochleistungs-LED
VAIR Wellenlänge	850nm	850nm
VAIR-Digitaleingang	VAIR EIN / AUS-Steuerung	VAIR EIN / AUS-Steuerung
VAIR-Digitalausgang	Lichtsensord	Lichtsensord
Empfindlichkeit des Lichtsensors	100 Lux (Zugriff über RS-485-Steuerung)	100 Lux (Zugriff über RS-485-Steuerung)
Wischersteuerung	Digitaleingang	Digitaleingang
Power Box / Anschlussdose	PB-024-2AC: 24VAC/144W Power Box/Anschlussdose	PB-024-2AC: 24VAC/144W Power Box/Anschlussdose
wahlweise 10L Wassertank und Pumpe	TP-100: 12W	TP-100: 12W
<b>Mechanische Spezifikationen</b>		
Körpermaterial	Aluminiumguss	Aluminiumguss
Körper- und Sonnenschutzgewicht	5.1 kg (11.24 lb)	5.1 kg (11.24 lb)
Kabel Zuschüsse	PF 3/4"x2 + M25x1	PF 3/4"x2 + M25x1
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Betriebstemperatur*	funktionieren : -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)	funktionieren : -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°) Kaltstart : -40°C (-40°F)
Fensterheizung EIN / AUS	≤ 20°C (68°F) EIN ≥ 30°C (86°F) AUS	≤ 20°C (68°F) EIN ≥ 30°C (86°F) AUS
Kaltstartheizung EIN / AUS	-	≤ 0°C (32°F) EIN ≥ 5°C (41°F) AUS
Gebläse EIN / AUS	≥ 35°C (95°F) EIN ≤ 25°C (77°F) AUS	≥ 35°C (95°F) EIN ≤ 25°C (77°F) AUS
Schutzklasse	IP66	IP66
Vandalensicherheit	IK10-Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse	IK10-Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse
<b>Zertifizierungen</b>		
EMC	CE, FCC	CE, FCC




\* Die Innenspezifikationen der Kamera müssen innerhalb der Betriebstemperatur des Gehäuses liegen.

## Größe



## Zubehör

### Halterungen



Pole Mount		Corner Mount
		
AT-100 Mast Montage Adapter	AT-101 Mast Montage Adapter	AT-200 Ecke Montage Adapter

### Wassertank & Pumpe

Wassertank & Pumpe	
	TP-100 ● 10L Wassertank & Pumpe

## Artikelnummer

### ANPR Kameragehäuseserie

	<p><b>P2900-IW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ANPR Kameragehäuse mit Wischer</li> <li>• Wandhalterung</li> <li>• 144W bei 24VAC Power Box/Anschlussdose</li> </ul>		<p><b>P2900-AIW</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arktis ANPR Kameragehäuse mit Wischer</li> <li>• Wandhalterung</li> <li>• 144W bei 24VAC Power Box/Anschlussdose</li> </ul>
---	--	--	--