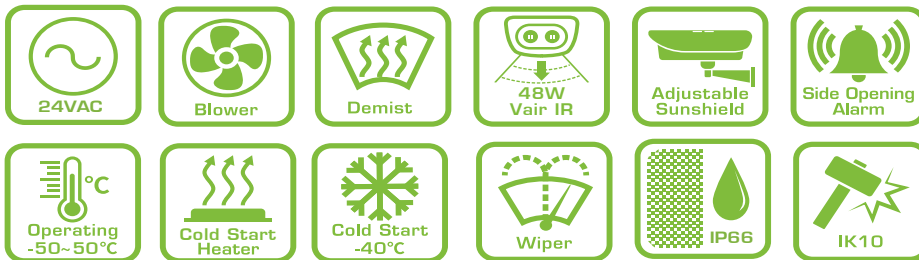


P2900-IW

24VAC ANPR Kameragehäuse



Video Clip Link

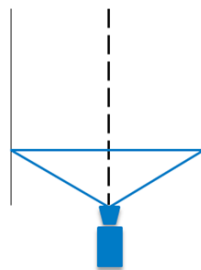
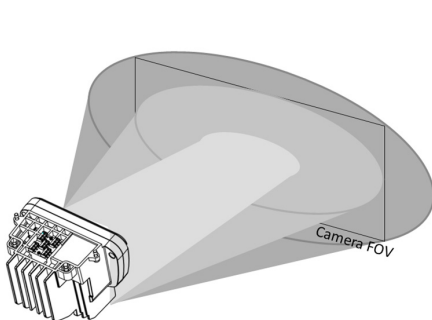


Es wird immer wichtiger, eine sichere Stadt hängt von der Durchführung der ANPR ab. AETEK bietet eine Reihe von umfassenden ANPR-Kameragehäusen, die für die meisten heutigen Box/Fix-Kameras geeignet sind und sogar mit einem 8-80-mm-Zoomobjektiv ausgestattet sind. Das Kameragehäuse ist aus Aluminiumdruckguss 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.

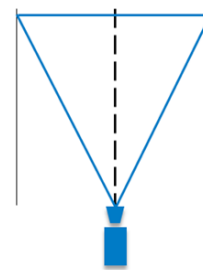
Eigenschaften

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

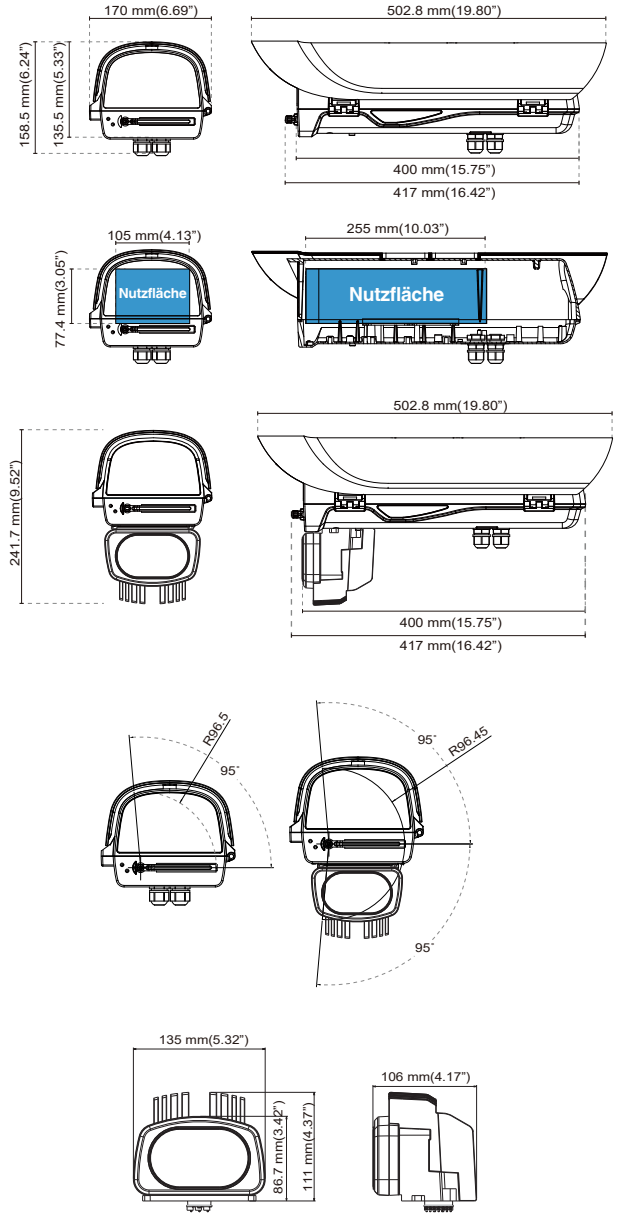


AXIS Q1635 mit 8-80mm Zoomobjektiv





Avigilon 8.0-H4A-B2 IP Kamera

P2900-IW Kit A	
IR-Beleuchtung Spezifikationen	
IR-Lichter erfassen die Fahrzeuggeschwindigkeit	Max. : 100km/h (62MPH)
IR-Lichter decken das Sichtfeld ab	zweispurige Straße
VAIR Lichtstrahlwinkel	10° ~ 30°
Methode der Winkeleinstellung	<ul style="list-style-type: none"> • Manual DIP • Fernbedienung von Pelco D über RS485
Empfindlichkeit des IR-Lichtsensors	Pelco D über RS485
Energieverbrauch	48W
Stromeingang	DC24V
Kameragehäuse Spezifikationen	
Fensterheizung	V
Gebläse	V
Wischer	V
Schutzklasse	IP66
Stromeingang	AC24V
Stromausgang	DC24V, DC12V
Energieverbrauch	72W
Vandalensicherheit	IK10
Betriebstemperatur	-20°C ~ +50°C (-4°F~122°F)
Betriebstemperatur unter wahlweise Zusatzheizung	-50°C ~ +50°C (-58°F~122°F) P2900-AIW ist verfügbar






Verwandte Produkte

Power Boxen

Außenbereich Power Box	Außenbereich Power Box / Junction Box
 <p>PB-024-1AC Außenbereich Power Box</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP67/IK10 • 115VAC / 230VAC Eingang • 24VAC/6A Ausgang • -40°C ~ 60°C 	 <p>PB-024-2AC Außenbereich Power/ Anschlussdose</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP67/IK10 • 115VAC / 230VAC Eingang • 24VAC/6A Ausgang • -40°C ~ 60°C

Zubehör

Halterungen

Masthalterung	Eckhalterung
 <p>AT-100 Mast Montage Adapter</p>	 <p>AT-101 Mast Montage Adapter</p>
	 <p>AT-200 Ecke Montage Adapter</p>