

P2900-IW Kit A P6900-IW Kit A P2915 Kit A/B P2925 Kit A/B

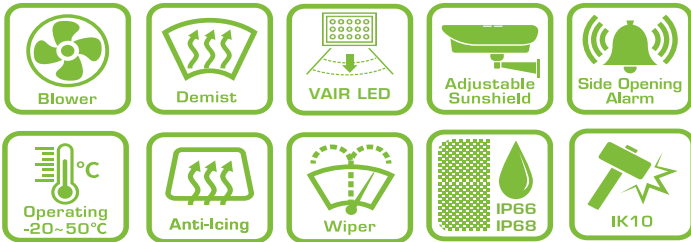
ANPR Kameragehäuse



P2900-IW Kit A
P6900-IW Kit A



P2915 Kit A/B
P2925 Kit A/B



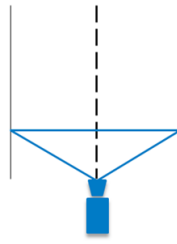
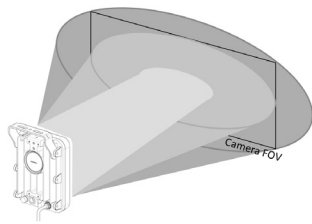
Modell

	P2900-IW Kit A	P6900-IW Kit A	P2915 Kit A/B	P2925 Kit A/B
IR-Beleuchtung Spezifikationen				
IR-Lichter erfassen die Fahrzeuggeschwindigkeit	Max. : 100km/h (62MPH)	Max. : 100km/h (62MPH)	Max. : 150km/h (93MPH)	Max. : 250km/h (156MPH) *Geeignet für Global Shutter-Kameras mit Sony IMX264 oder IMX265 Sensor
IR-Lichter decken das Sichtfeld ab	zweispurige Straße	zweispurige Straße	zweispurige Straße	zweispurige Straße
VAIR Lichtstrahlwinkel	10° ~ 30°	10° ~ 30°	10° ~ 40° Kit A 20° ~ 40° Kit B	10° ~ 40° Kit A 20° ~ 40° Kit B
Methode der Winkeleinstellung	<ul style="list-style-type: none"> Manual DIP Fernbedienung von Pelco D über RS485 	<ul style="list-style-type: none"> Manual DIP Fernbedienung von Pelco D über RS485 	<ul style="list-style-type: none"> Manual DIP Fernbedienung von Pelco D über RS485 	<ul style="list-style-type: none"> Manual DIP Fernbedienung von Pelco D über RS485
Empfindlichkeit des IR-Lichtensors	Pelco D über RS485	Pelco D über RS485	<ul style="list-style-type: none"> Pelco D über RS485 Fernbedienung 	<ul style="list-style-type: none"> Pelco D über RS485 Fernbedienung
Energieverbrauch	48W	48W	80W	24W (288W Pulsmodus)
Stromeingang	DC24V	DC24V	AC24V or DC24V	DC24V
Kameragehäuse Spezifikationen				
Fensterheizung	V	V	V	V
Gebälse	V	V	V	V
Wischer	V	V	-	-
Schutzklasse	IP66	IP66	IP68	IP68
Stromeingang	AC24V	95W PoE	AC24V	AC24V
Stromausgang	DC24V, DC12V	DC24V, PoE	DC24V, DC12V	DC24V, DC12V
Energieverbrauch	72W	72W	100W	44W (288W Pulsmodus)
Vandalensicherheit	IK10	IK10	IK10	IK10
Betriebstemperatur	-20°C ~ +50°C (-4°F~122°F)	-20°C ~ +50°C (-4°F~122°F)	-20°C ~ +50°C (-4°F~122°F)	-20°C ~ +50°C (-4°F~122°F)
Betriebstemperatur unter wahlweise Zusatzheizung	-50°C ~ +50°C (-58°F~122°F) P2900-AIW ist verfügbar	N/A	-50°C ~ +50°C (-58°F~122°F) P2915-A ist verfügbar	-50°C ~ +50°C (-58°F~122°F) P2925-A ist verfügbar

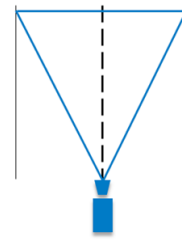
Eigenschaften

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

Geräumige Größe

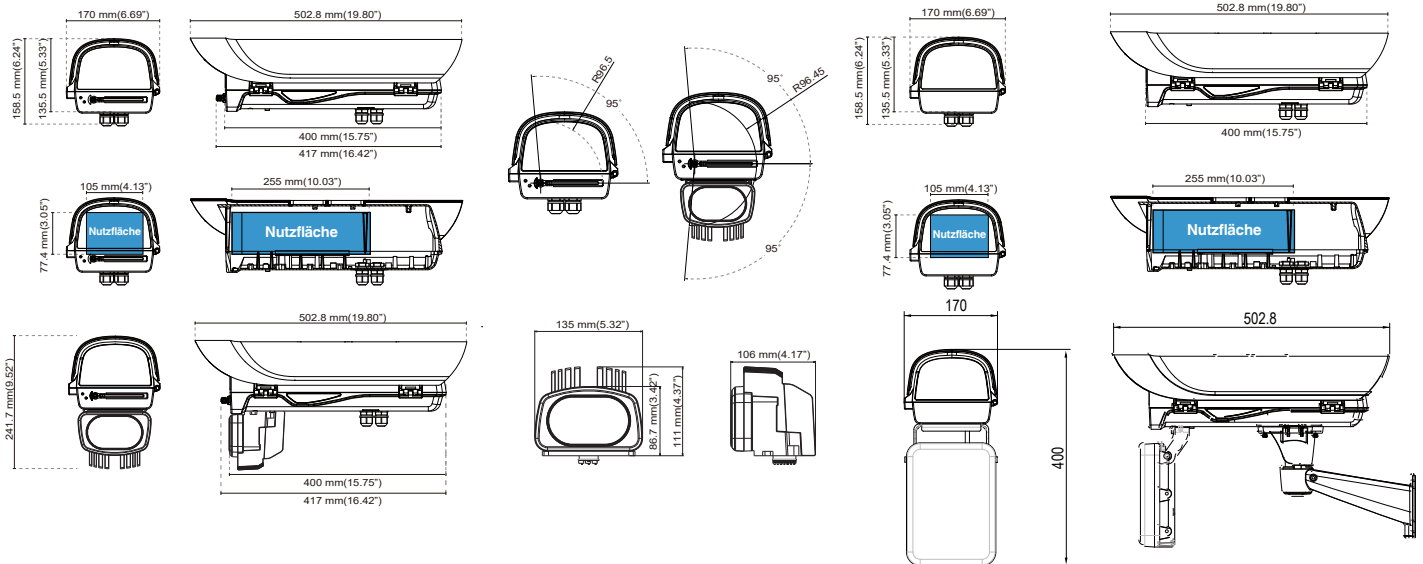


AXIS Q1635
mit 8-80mm Zoomobjektiv





Avigilon 8.0-H4A-B2 IP Kamera

Größe






Verwandte Produkte

Power Boxen passen für P2900-IW Kit A, P2915 Kit A/B, P2925 Kit A/B

Außenbereich Power Box		Außenbereich Power Box / Anschlussdose	
	<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




PoE Injektor passen für P6900-IW Kit A

Innenbereich PoE Injektor		Außenbereich PoE Injektor		Außenbereich PoE Injektor / Anschlussdose	
	I39-100 <ul style="list-style-type: none"> ● 1xGbE 95W PoE ● 100~240VAC 		I49-100 <ul style="list-style-type: none"> ● 1xGbE 95W PoE ● 100~240VAC ● IP67/IK10 ● -40°C ~ 60°C 		I49-101 <ul style="list-style-type: none"> ● 1xGbE 95W PoE ● 100~240VAC ● IP67/IK10 ● -40°C ~ 60°C

Industrieller PoE Switch passt für P6900-IW Kit A

PoE Switch	
	H30-044-90 <ul style="list-style-type: none"> ● 4xGbE 60W/95W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45

Halterungen passen für PB-024-2AC, I49-100, I49-101

Masthalterung		Eckhalterung
		
AT-100 Mast Montage Adapter	AT-101 Mast Montage Adapter	AT-200 Ecke Montage Adapter