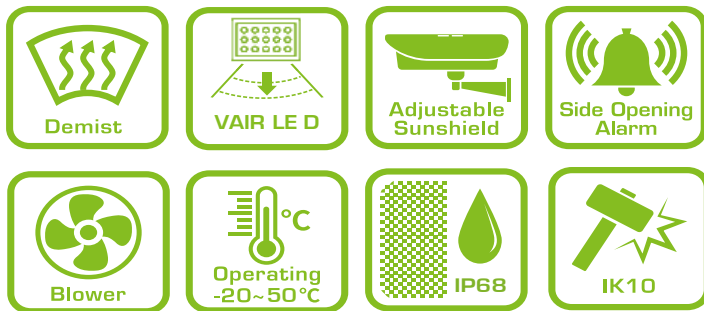


P2925 Kit A/B

24VAC ANPR Kameragehäuse

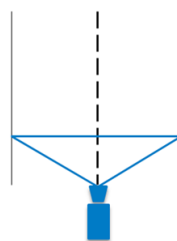
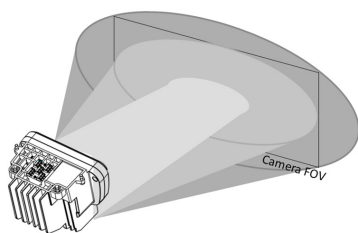


Es wird immer wichtiger, eine sichere Stadt hängt von der Durchführung der ANPR ab. AETEK bietet das P2925 Kit A/B mit einem geräumigen ANPR-Kameragehäuse, das für die meisten heutigen Box/Fix-Kameras geeignet ist und sogar mit einem 8-80-mm-Zoomobjektiv ausgestattet ist. Das P2925 Kit A/B ist aus Aluminiumdruckguss gefertigt und entspricht den IP68 und IK10-Standards. Dieses professionelle Modell ist mit einem Heizgerät, einem Gebläse, einem Scheibenwischer und 288W Puls -IR-LEDs ausgestattet. Besonders verwendet es die VAIR-IR-Technologie, um die ANPR-Erkennung für zweispurige Straße abzudecken. Neben dem eleganten mechanischen Design wird das P2925-Kit A/B über 24VAC mit Strom versorgt. Das P2925-A-Kit A/B unterstützt den Kaltstart bei -40°C in der Arktis.

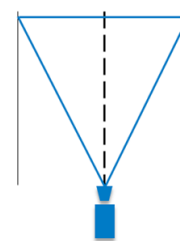
Eigenschaften

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

Geräumige Größe



AXIS Q1635
mit 8-80mm Zoomobjektiv

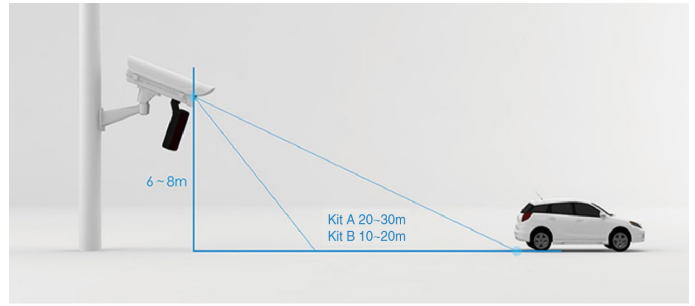


Avigilon 8.0-H4A-B2 IP Kamera

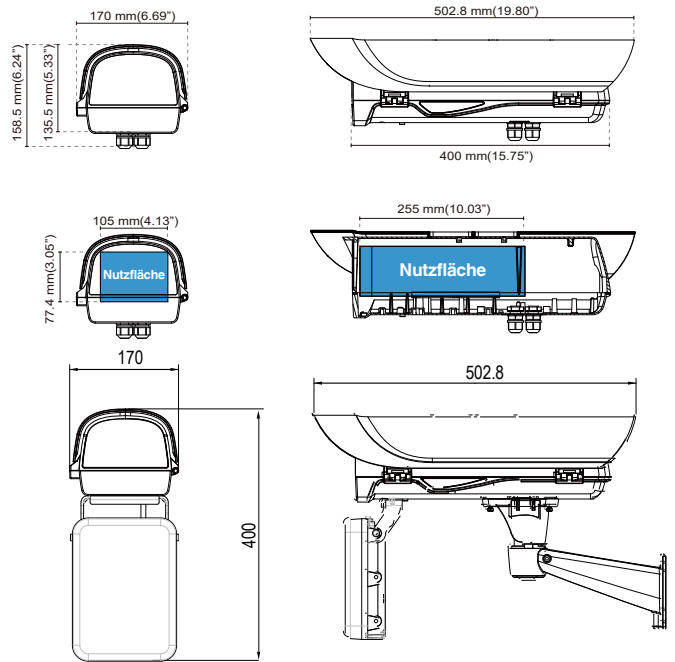
Spezifikationen

| P2925 Kit A/B | |
|--|--|
| IR-Beleuchtung Spezifikationen | |
| IR-Lichter erfassen die Fahrzeuggeschwindigkeit | Max. : 250km/h (156MPH) *Geeignet für Global Shutter-Kameras mit Sony IMX264 oder IMX265 Sensor |
| IR-Lichter decken das Sichtfeld ab | zweispurige Straße |
| VAIR Lichtstrahlwinkel | 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 |
| Empfindlichkeit des IR-Lichtsensors | <ul style="list-style-type: none"> • Pelco D über RS485 • Fernbedienung |
| Energieverbrauch | 24W (288W Pulsmodus) |
| Stromeingang | DC24V |
| Kameragehäuse Spezifikationen | |
| Fensterheizung | V |
| Gebälse | V |
| Schutzklasse | IP68 |
| Stromeingang | AC24V |
| Stromausgang | DC24V, DC12V |
| Energieverbrauch | 44W (288W Pulsmodus) |
| Vandalensicherheit | IK10 |
| Betriebstemperatur | -20°C ~ +50°C (-4°F~122°F) |
| Betriebstemperatur unter wahlweise Zusatzheizung | -50°C ~ +50°C (-58°F~122°F) P2925-A Kit A ist verfügbar |

Anwendung





Größe






Verwandte Produkte

Power Boxen

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

Zubehör

Halterungen

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