

S2000-IW



AISI 316L Stainless Steel 24VAC Camera Housing

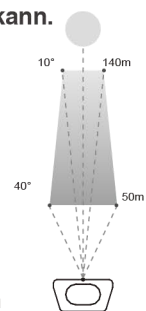
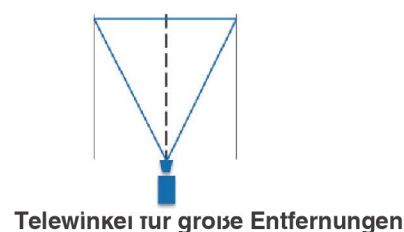
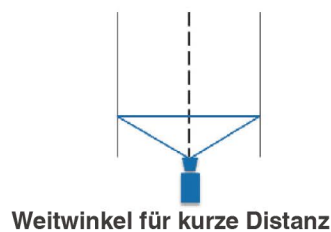
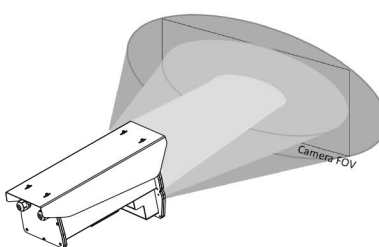
Das S2000-IW Kameragehäuse von AETEK besteht aus Edelstahl AISI 316L. Es wurde entwickelt, um IP- und Analogbox- und Brickcameras in stark ätzenden und rauen Umgebungen wie Küstenbereich, chemischer Bereich, petrochemischer Bereich und Tunnelbereiche zu schützen. Das eingebaute Fensterheizgerät und Gebläse verhindert das Fenster zu vereisen und vernebeln. S2000-IW hat einen eingebauten Wischer und erfüllt die IP68- und IK10-Standards. Das robuste Gehäuse muss über eine 24V-Wechselstrom mit Strom versorgen. Es bietet auch einen Ausgang für 12V-Gleichstrom und 24V-Wechselstrom im Gehäuse. S2000-IW ist eine neue Generation von Kameragehäusen. Es ist mit einem eingebauten 12W-VAIR-Beleuchtung ausgestattet, die per Fernbedienung über einen RS485-Pelco-D-Befehl oder einen manuellen DIP-Schalter auf das Sichtfeld der Kamera eingestellt werden kann. Darüber hinaus eignet sich der Innenraum für Kameras mit Weitwinkel- und Zoomobjektiven.

Eigenschaften

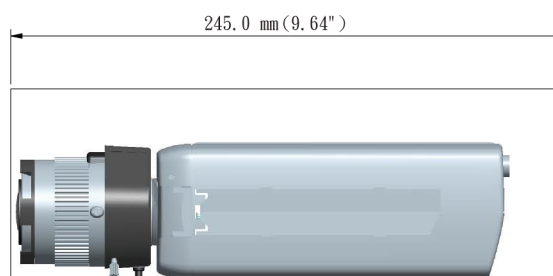
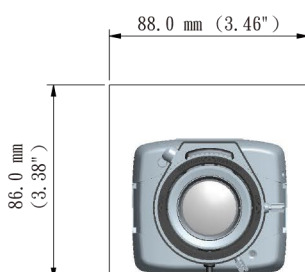
- Konstruktion aus Edelstahl AISI 316L
- Geeignet für aggressive und schwere Umgebungen
- Eingebaute 12W IR-Beleuchtung bis zu 140m
- Vertikaler Bildwinkel der eingebaute 12W-VAIR-Beleuchtung bis zu 140m bei 10°
- Horizontaler Bildwinkel der eingebaute 12W-VAIR-Beleuchtung bis zu 50m bei 40°
- Schutzklasse IP66
- Schlagzähigkeit IK10 auf Edelstahlaufenschale
- Eingebauter Wischer
- Inklusive Fensterheizung und Gebläse
- Unterstützt Weitwinkelobjektiven und Zoomobjektiven
- Einstellbarer Sonnenschutz aus Edelstahl AISI 316L

VAIR Illuminator-Technologie

Bei der VAIR-Technologie handelt es sich um eine optische Technologie, mit der der Abstrahlwinkel des Illuminators per RS485-Pelco-D-Befehl oder manuellem DIP-Schalter an das Sichtfeld der Kamera angepasst werden kann.



Maximale Kameralänge



Spezifikationen

Power Spezifikationen

Stromeingang	24VAC
Stromausgang	12VDC, 24VAC
Energieverbrauch	Wischer : 6W Gebläse : 2W IR LED: 12W Fensterheizung : 5W
VAIR Illuminator	850nm, 50m bei 40°, 140m bei 10°

Physische Spezifikationen

Fenster	Glas mit Heizung
Körpermaterial	Edelstahl AISI 316L
Körpergewicht	8.2 kg
Kabel Zuschüsse	PG16 x 2

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F) -20°C ~ 50°C (mit IR LEDs)
Fensterheizung EIN / AUS	≤ 20°C (68°F) EIN ≥ 30°C (86°F) AUS
Gebläse EIN / AUS	≤ 35°C (95°F) EIN ≥ 25°C (77°F) AUS
Schutzklasse	IP66
Vandalensicherheit	IK10-Schlagzähigkeit auf Gehäuse aus Edelstahl AISI 316L

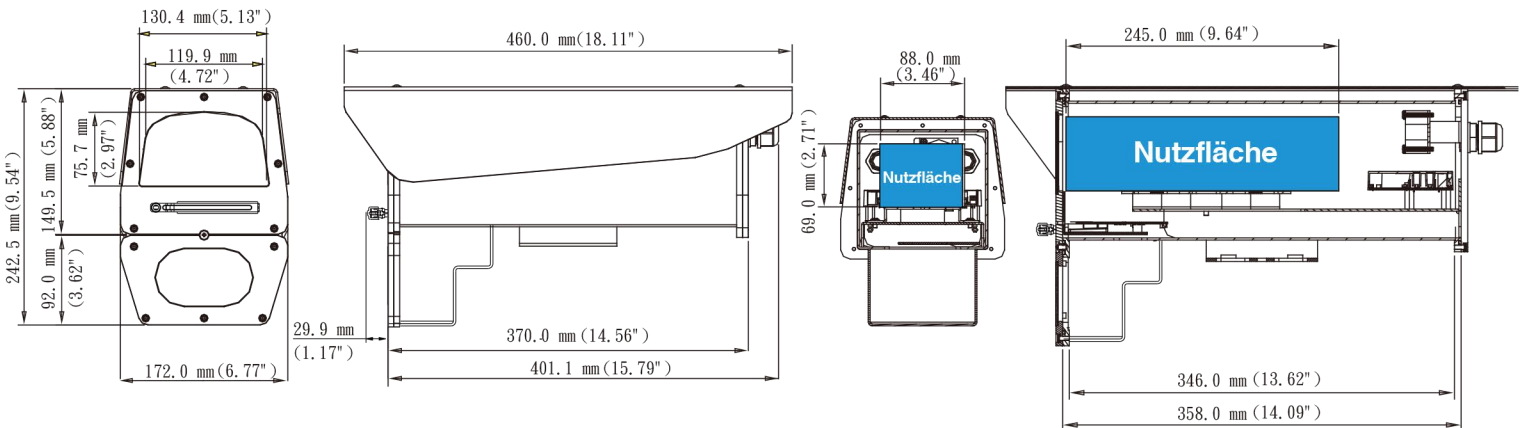
Zertifizierungen

EMC	CE, FCC, C-Tick
-----	-----------------

LEDs

PWR	Systemstrom Status
-----	--------------------

Größe



Zubehör

