

A50 Serie

Erschwingliches PoE+ Kameragehäuse



A5000



A5020



AETEK ist ein professioneller Kameragehäusehersteller und stellt eine neue Serie robuster Außenüberwachungsgehäuse vor, die mit den meisten heutigen Box / Fixed-Kameras kompatibel sind, einschließlich Weitwinkelobjektiven oder Zoomobjektiven. Die Kameragehäuse sind aus Aluminiumguss gefertigt und erfüllen die Standards IP66 / IP68 und IK10.

Die A50-Serie ist erschwingliche Modelle, sie verfügt über eine PoE-Stromversorgung mit einer Leistung von 30W und ist mit einer Heizung und einem Gebläse ausgestattet, um Fenster zu entfeuchten und zu enteisen. A5020 ist mit einer Zusatzbeleuchtung ausgestattet, und ist ein echtes Plug-and-Play-System für die Arbeit mit der Kamera über ein einziges Netzwerkkabel.

Hauptmerkmale

- Schutzklasse IP66 (A5020)
- Schutzklasse IP68 (A5000)
- Gehäuse aus schlagfestem Aluminiumguss in Schutzart IK10
- Fensterheizung und Gebläse zum Entnebeln und Enteisen für Fenstern
- Einstellbarer Sonnenschutz
- Geeignet für Boxkameras mit Weitwinkelobjektiven und Zoomobjektiven (8 - 80mm)
- Unterstützt 30W PoE-Leistungsaufnahme
- Eingebaute IR-LEDs mit einer Reichweite von bis zu 50m (nur A5020)
- Plug-and-Play über ein einziges Netzwerkkabel



**AETEK A5020 Gehäuse
+ BK-101 Wandhalterung
+ Sonnenschutz**



**AXIS Q1635
+ 8 – 80mm Zoomobjektiv**

A50 Serie Funktionendiagramm

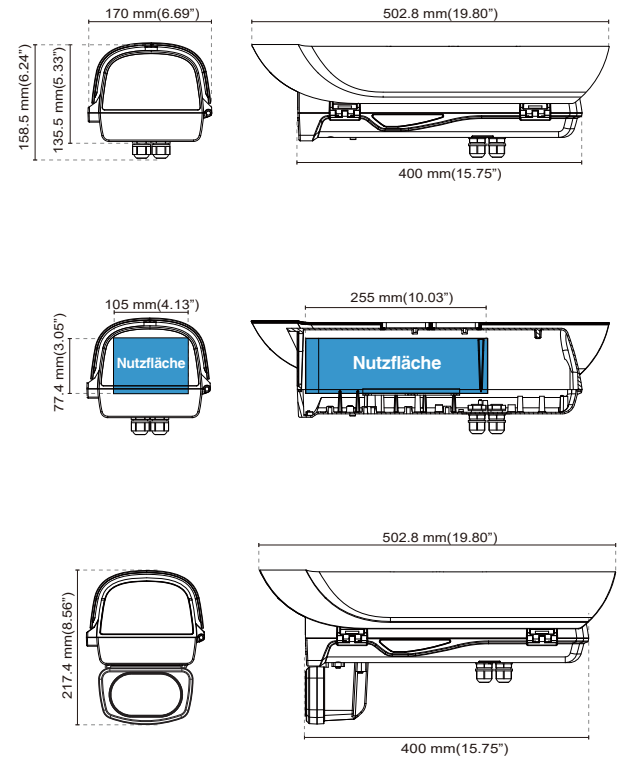
	24VAC/DC Eingang	PoE 30W Eingang	PoE 30/60/95W Eingang	Fensterheizung	Kameraheizgerät (-50°C ~50°C)	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebälse	Eingebautes 6W festes IR	ITB für optionale 6W/12W/24W/48W VAIR LEDs	Seite offener Alarm	Wischer	IP66	IP68
A5000	-	v	-	v	-	v	v	-	-	-	-	-	v
A5020	-	v	-	v	-	v	v	v(50m)	-	-	-	v	-

Spezifikationen

	A5000	A5020
Elektrische Spezifikationen		
Eingangsspannung	PoE bei 50~57VDC	PoE bei 50~57VDC
Max. Ausgang Power Budget	25W bis 30W PoE PSE	25W bis 30W PoE PSE
12VDC Ausgang Power Budget	12W	12W
Kamera-Stromeingang	PoE	PoE
Reichweite der IR-LEDs	-	Bis zu 50m
Energieverbrauch	Fensterheizung : 5W Gebläse : 2W Kamera: 6W ~ 8W	Fensterheizung : 5W Gebläse : 2W Kamera: 6W ~ 8W IR LEDs: 8W
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur*	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Fensterheizung EIN / AUS	≤ 20°C (68°F) EIN ≥ 30°C (86°F) AUS	≤ 20°C (68°F) EIN ≥ 30°C (86°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	IP68	IP66
Vandalensicherheit	IK10 Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse	IK10 Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse
Mechanische Spezifikationen		
Körpermaterial	Aluminiumguss	Aluminiumguss
Körpergewicht	2.2 kg (4.84 lb)	2.2 kg (4.84 lb)
Kabel Zuschüsse	M16 x 4	M16 x 4
Größe der IR LEDs	-	135 x 88 x 87 mm (5.32x3.47x3.43")
Gewicht der IR LEDs	-	0.34 kg (0.75 lb)

* Die Innenspezifikation der Kamera muss innerhalb der Betriebstemperatur des Gehäuses liegen.

Größe



Zubehör

Halterungen

Wandhalterungen		Deckenhalterungen		Stehende Halterung
BK-101 Wandhalterung Sicherheitsdraht Kabel verbergen	BK-102 Wandhalterung	BK-200 J-Typ Deckenhalterung	BK-201 Flexibler J-Typ Deckenhalterung	BK-300 Stehende Halterung

Adapter

Masthalterungen	Eckhalterung	Passung
AT-100 Mast Montage Adapter	AT-200 Ecke Montage Adapter	
AT-101 Mast Montage Adapter		

Anschlussdose

Wandhalterung	Passung
JB-100 Anschlussdose	

PoE Switches

Außenbereich Unmanaged PoE Switch	Außenbereich PoECam L2 Plus Managed Switch
H40-044-30-150 • 4xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45 • 100-240VAC, 150W Power Budget	H80-044-30-150 • 4xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP + 2xGbE RJ45, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 150W Power Budget
H40-082-30-250 • 8xGbE 30W PoE + 2xGbE SFP • 100-240VAC, 250W Power Budget	H80-084-30-250 • 8xGbE 30W PoE + 4xGbE SFP, 1xKonsole, 1xDI/DO • 100-240VAC, 250W Power Budget