

# A10 Serie

Erschwingliches 24VAC/DC Kameragehäuse



A1000



A1020



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 erschwinglichen Modelle der A10-Serie werden von 24 VAC / DC-Eingängen unterstützt und sind alle mit einer Heizung und einem Gebläse ausgestattet, um das Fenster zu entfeuchten und zu enteisen. Zusätzlich ist der A1020 mit einem eingebauten IR- Beleuchtung ausgestattet.

## Hauptmerkmale

- Schutzklasse IP68 (A1000)
- Schutzklasse IP66 (A1020)
- 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 24VAC/DC Stromeingang
- Eingebaute IR-LEDs mit einer Reichweite von bis zu 50m (nur A1020)



**AETEK A1020 Gehäuse  
+ BK-101 Wandhalterung  
+ Sonnenschutz**



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

## A10 Serie Funktionendiagramm

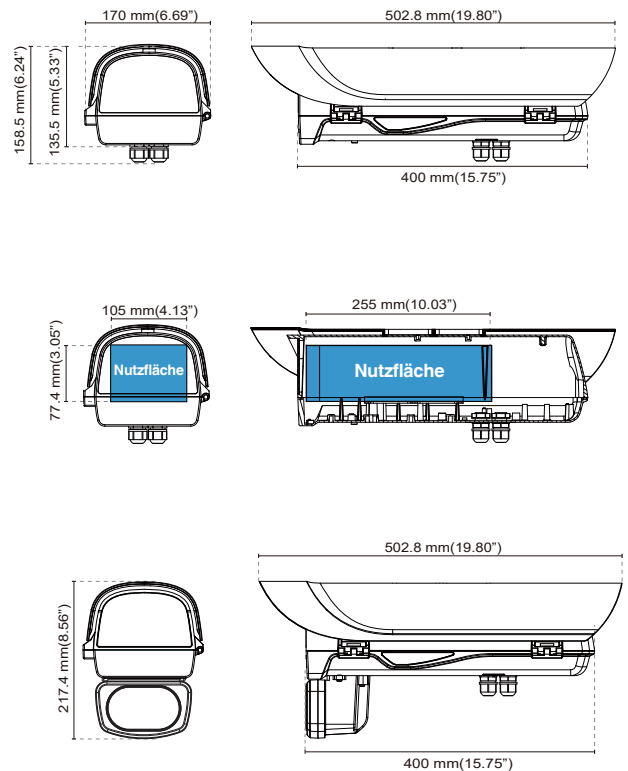
	24VAC/DC Eingang	PoE 30W Eingang	PoE 30/60/95W Eingang	Fensterheizung	Kameraheizung	Einstellbarer Sonnenschutz	Gebläse	Eingebautes 6W festes IR	ITB für optionale 6W/24W/48W VAIR LEDs	Seite offener Alarm	Wischer	IP66	IP68
A1000	v	-	-	v	-	v	v	-	-	-	-	-	v
A1020	v	-	-	v	-	v	v	v(50m)	-	-	-	v	-

## Spezifikationen

	A1000	A1020
<b>Elektrische Spezifikationen</b>		
Eingangsspannung	24VAC / DC	24VAC / DC
12VDC Ausgang Power Budget	30W	30W
24VAC/DC Ausgang Power Budget	48W	48W
Reichweite der IR-LEDs	-	bis zu 50m
Energieverbrauch	Fensterheizung : 10W Gebläse : 2W Kamera : 6W ~ 8W	Fensterheizung : 10W Gebläse : 2W Kamera : 6W ~ 8W IR LEDs : 6W
<b>Umgebungsbedingungen</b>		
Betriebstemperatur*	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Fensterheizung EIN / AUS	<30°C (86°F) EIN	<30°C (86°F) EIN
Gebläse EIN / AUS	>30°C (86°F) EIN	>30°C (86°F) EIN
Schutzklasse	IP68	IP66
Vandalensicherheit	IK10 Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse	IK10 Schlagzähigkeit auf Aluminiumgussgehäuse
<b>Mechanische Spezifikationen</b>		
Körpermaterial	Aluminiumguss	Aluminiumguss
Körpergewicht	2.2 kg (4.85 lb)	2.48 kg (5.46 lb)
Kabel Züschüsse	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
				
<b>BK-101</b> Wandhalterung Sicherheitsdraht Kabel verbergen	<b>BK-102</b> Wandhalterung	<b>BK-200</b> J-Typ Deckenhalterung	<b>BK-201</b> Flexibler J-Typ Deckenhalterung	<b>BK-300</b> Stehende Halterung



### Adapter

Masthalterungen		Eckhalterung	Passung
			
<b>AT-100</b> Mast Montage Adapter	<b>AT-101</b> Mast Montage Adapter	<b>AT-200</b> Ecke Montage Adapter	

### Anschlussdose

Wandhalterung	Passung
	
	
	
	
	
<b>JB-100</b> Anschlussdose	

### Power Box

Außenbereich Powe Box	Außenbereich Power Box / Anschlussdose
	
<b>PB-024-1AC</b> Außenbereich Power Box • IP67/IK10 • 115VAC / 230VAC Eingang • 24VAC/6A Ausgang • -40°C ~ 60°C	<b>PB-024 -2AC</b> Außenbereich Power Box / Anschlussdose • IP67/IK10 • 115VAC / 230VAC Eingang • 24VAC/6A Ausgang • -40°C ~ 60°C