

Auszüge von Katalogen unserer Hersteller

Mit freundlicher Empfehlung, Ihre

IGS-Industrielle
Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D - 58135 Hagen

+49 (0)2331 9787 0

<http://www.igs-hagen.de>
info@igs-hagen.de



Halterungen und Gehäuse für statische Kameras
Lüftereinheiten
Einbaunetzteile

HBC5WT



Kamerahalter - Innenbereich / Wand- oder Deckenmontage



Leistungsmerkmale

- Neues, modernes Design
- ABS-Kunststoff
- Um 3 Achsen drehbar
- Kabeldurchführung
- Montagematerial im Lieferumfang enthalten

Die für die Wand- und Deckenmontage geeignete Innenraum-Kamerahalterung HBC5WT bietet ein ansprechendes Design und eine hohe Funktionalität. Sie stellt eine ideale Lösung für die meisten Anwendungen im Innenraum dar. Die Kamerahalterung kann schnell und einfach installiert werden und ist für die meisten Videokamera-/Objektiv-Kombinationen geeignet.

Die Halterung HBC5WT ist um 3 Achsen drehbar, so dass Kameras problemlos positioniert werden können. Sie ist für leichte Lasten ausgelegt, bis zu 3,5 kg. Die Halterung ist aus robustem ABS-Kunststoff gefertigt, so dass das Risiko von Erdungsschleifen reduziert wird.

Anwendungsbereiche

Die Innenraum-Kamerahalterung HBC5WT ist für Anwendungen ausgelegt, die eine kostengünstige, diskrete Kamerahalterung für die Wand- und Deckenmontage erfordern. Hierzu zählen allgemeine Überwachungsanwendungen im Einzelhandel und Gastgewerbe, in Banken und in überschaubaren industriellen und kommerziellen Umgebungen.

Technische Daten

Betrieb

Schwenkbereich 360 °
Neigen -120 °/+45

Mechanik

Sperrmechanismus Feststellknopf
Wandmontageverfahren 3 Löcher für mitgelieferte Schrauben oder ähnliche Befestigungselemente

Kamerahalterung Eine Schraube (1/4"-20)

Abmessungen (L) 148 mm

Gewicht 0,09 kg

max. Belastbarkeit 3,5 kg

Konstruktion Halterung: ABS-Kunststoff; Oberfläche: Cremefarben



Montagematerial

Leistungsmerkmale

- Für den Außenbereich geeignet
- Witterungsbeständiges, wasserdichtes Aluminiumgehäuse IP66
- Innovative Gehäuseöffnung erlaubt einen beidhändigen Zugriff auf die Kamera und das Objektiv bei der Installation oder Wartung
- 2 Optionen für die Versorgungsspannung
- Integrales, kratzfestes Polycarbonat-Fenster
- Vielseitige Zubehöroptionen
- Standard-Wandhalter oder ein Wandhalter mit Kabelführung als Option
- Für alle Honeywell Boxkameras geeignet

Die Wetterschutzgehäuse der AVH Serie von Honeywell bestehen aus einem kompakten, wasserdichten Gehäuse und sind für den Außenbereich geeignet.

Die leichtgewichtigen AVH 500 Alu-Gehäuse sind witterungsbeständig und verfügen über ein integrales, kratzfestes Polycarbonat-Fenster.

Die innovative Gehäuseöffnung erlaubt einen einfachen Zugang zum Innenbereich. Gehäusekörper und Sonnendach lassen sich nach vorne schieben und verbleiben in dieser Position und ermöglichen damit einen beidhändigen Zugriff auf die Kamera und das Objektiv bei der Installation oder Wartung.

Alle Gehäuse sind IP66 geprüft. Als optionales Zubehör sind wahlweise ein Standard-Wandhalter oder ein Wandhalter mit Kabelführung sowie Netzteil Nachrüstätze für 100~240 VAC/12 VDC, 1 A bzw. für 100~240 VAC/24 VAC, 400 mA erhältlich.

Die AVH Wetterschutzgehäuse sind für alle Honeywell Boxkameras sowie für CCD Kameras mit Objektiven mit fester Brennweite vieler Fremdhersteller geeignet.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	435 x 124 x 107 mm
Nutzbares Innenmaß (L x B x H)	300 x 82 x 62 mm
Nutzbares Innenmaß mit Einbaunetzteil (L x B x H)	210 x 82 x 62 mm
Schutzart	IP66
Anschluss	2x PG9/1x PG11
Farbe	cremeweiß
Gewicht	3,05 kg

AVH530SH5



Wetterschutzgehäuse, 230 V AC



Wetterschutzgehäuse für den Außenbereich mit thermostatisch geregelter 230 V AC Heizung und Sonnendach zum Einbau von CCD-Kameras; hochwertiges, eloxiertes Aluminium lackiert; servicefreundliche Handhabung durch klappbares Gehäuseoberteil. Für das Gehäuse gibt es zwei Montagevarianten, einmal mit Wandhalterung AVH500CMB für die verdeckte Kabeleinführung durch den Halter oder mit Standard Wandhalter AVH500WMB. Die Kabeleinführung erfolgt über die drei MG Verschraubungen.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme	40 W Heizung

AVH530SH4



Wetterschutzgehäuse, 12 V DC / 24 V AC



Wetterschutzgehäuse für den Außenbereich mit thermostatisch geregelter 12 V DC / 24 V AC Heizung und Sonnendach zum Einbau von CCD-Kameras; hochwertiges, eloxiertes Aluminium lackiert; servicefreundliche Handhabung. Für das Gehäuse gibt es zwei Montagevarianten, einmal mit Wandhalterung AVH500CMB für die verdeckte Kabeleinführung durch den Halter oder mit Standard Wandhalter AVH500WMB. Die Kabeleinführung erfolgt über die drei MG Verschraubungen.

Technische Daten

Versorgungsspannung	12 V DC / 24 V AC
Leistungsaufnahme	20 W Heizung

AVH500CMB2



Wandhalter mit verdeckter Kabelführung



Wandhalter für Wetterschutzgehäuse AVH530SHx mit geradem Tragarm, integriertem Gelenk und der Möglichkeit der verdeckten Kabelführung. Ausführung in Aluminium Druckguss.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	204 x 80 x 120 mm
Auslegerlänge	180 mm
Farbe	cremeweiß
Tragkraft	15 kg
Eigengewicht	0,5 kg

AVH500WMB



Wandhalter



Wandhalter für Wetterschutzgehäuse AVH530SHx mit geradem Tragarm und integriertem Kugelgelenk; Ausführung in Aluminium Druckguss.

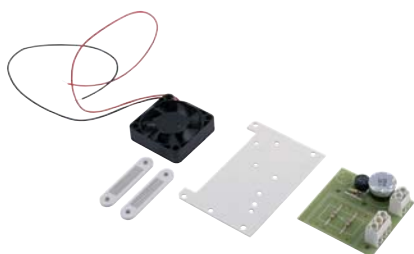
Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	227 x 75 x 115 mm
Auslegerlänge	206 mm
Tragkraft	15 kg
Eigengewicht	0,5 kg

AVH500B2



Nachrüstset Lüftereinheit 24 V AC



Lüftereinheit 24 V AC für Außengehäuse AVH530SHx mit Luftfiltermatte und Thermostat für temperaturgesteuertem Betrieb.

Technische Daten

Versorgungsspannung	24 V AC
Leistungsaufnahme	4 W
Schaltpunkte Temperatur	Ein 35 °C +/-3 °C Aus 20 °C +/-3 °C
Abmessungen (B x H x T)	60 x 60 x 81 mm
Gewicht	0,34 kg

AVH500B3



Nachrüstset Lüftereinheit 230 V AC



Lüftereinheit 230 V AC für Außengehäuse AVH530SHx mit Luftfiltermatte und Thermostat für temperaturgesteuertem Betrieb.

Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V AC
Leistungsaufnahme	4 W
Schaltpunkte Temperatur	Ein 35 °C +/-3 °C Aus 20 °C +/-3 °C
Abmessungen (B x H x T)	60 x 60 x 81 mm
Gewicht	0,54 kg

AVH500PS5-12 

Einbaunetzteil 12 V DC



Nachrüstsatz Netzteil für AVH530-Gehäuse, 100~240 V AC/12 V DC, 1 A.

Technische Daten

Eingangsspannung	100 - 230 V AC
Ausgangsspannung	12 V DC / 1 A
Abmessungen (B x H x T)	54 x 45 x 81 mm
Gewicht	0,4 kg

AVH500PS2-24 

Einbaunetzteil 24 V AC



Nachrüstsatz Netzteil für AVH530-Gehäuse, 230/24 V AC, 400 mA.

Technische Daten

Eingangsspannung	230 V AC
Ausgangsspannung	24 V AC / 400 mA
Abmessungen (B x H x T)	54 x 45 x 81 mm
Gewicht	0,4 kg

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23