

Kameraschutzgehäuse



Artikel-Nummer	HEL-62D	HEL-IR65D
Modellnummer	582042	582041
Typ	Wetterschutzgehäuse	IR-Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-66	IP-66
Gehäuseausführung	Aluminium	Aluminium
Gehäusefarbe	Silbergrau	Silbergrau
Sonnenschutzdach	Ja	Ja
Heizung / Lüfter	Ja / Ja	Ja / Ja
Thermostat	Ja	Ja
Integrierter IR-Scheinwerfer	Nein	Ja
Leucht-Reichweite (m)	Nein	bis zu 70
IR-Ausleuchtwinkel horizontal	Nein	30°
Integrierter Wandhalter	Ja	Ja
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60	-20 bis +60
Innenmaße B x H x T (mm)	90 x 65 x 180	90 x 65 x 180
Außenmaße B x H x T (mm)	150 x 160 x 374	150 x 160 x 374
Betriebsspannung	230 V AC	230 V AC
Leistungsaufnahme (Watt)	22	32
Gewicht	3,5 kg	3,5 kg

Hinweise

1. Die Gehäuse sind auch als fertig konfektionierte Sets erhältlich (siehe Seite 34 und 12).
2. Die Reichweite der integrierten LED-IR-Strahler ist stark abhängig vom Einsatzort und von der Umgebung. Stark absorbierende Flächen, wie z. B. dunkle, raue Strukturen (Boden, Rasen oder Asphalt) können zu einer Verringerung der maximalen Reichweite führen.



Artikel-Nummer	HPV42K1A000	HPV42K2A000	HPV42K2A700
Modellnummer	570005	570006	570007
Typ	Wetterschutzgehäuse	Wetterschutzgehäuse	Wetterschutzgehäuse für IP-Kameras
Schutzart	IP-66	IP-66	IP-66
Gehäuseausführung	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Ja	Ja	Ja
Heizung / Lüfter	Ja / Nein	Ja / Nein	Ja / Nein
Thermostat	Ja	Ja	Ja
Kühlung	Nein	Nein	Nein
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60	-20 bis +60	-30 bis +60
Innenmaße B x H x T (mm)	70 x 70 x 270	70 x 70 x 270	70 x 70 x 270
Außenmaße B x H x T (mm)	156 x 115 x 466	156 x 115 x 466	156 x 115 x 230
Betriebsspannung	100–240 V AC	12 V DC / 24 V AC	IPM Modul, PoE/Hi-PoE Versorgung, 24 W, 12 V DC
Gewicht	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg

Kameraschutzgehäuse



Artikel-Nummer	HOT39D1A000	HOT39D2A000	HOV32K1A000	HOV32K2A000
Modellnummer	570001	570002	570003	570004
Typ	Wetterschutzgehäuse	Wetterschutzgehäuse	Wetterschutzgehäuse	Wetterschutzgehäuse
Schutzart	IP-66 / IP-67	IP-66 / IP-67	IP-66 / IP-67	IP-66 / IP-67
Gehäuseausführung	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)	Hochfester Technopolymer (Polycarbonat)	Aluminium	Aluminium
Gehäusefarbe	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)
Sonnenschutzdach	Nein	Nein	Ja	Ja
Heizung	Ja	Ja	Ja	Ja
Thermostat	Ja	Ja	Ja	Ja
Lüfter	Nein	Nein	Nein	Nein
Kühlung	Nein	Nein	Nein	Nein
Integrierter Wandhalter	Nein	Nein	Nein	Nein
Betriebstemperatur (°C)	-20 bis +60	-20 bis +60	-20 bis +60	-20 bis +60
Innenmaße B x H x T (mm)	70 x 70 x 250	70 x 70 x 250	100 x 70 x 250	100 x 70 x 250
Außenmaße B x H x T (mm)	146 x 128 x 391	146 x 128 x 391	140 x 160 x 514	140 x 160 x 514
Betriebsspannung	100-240 V AC	12 V DC / 24 V AC	100-240 V AC	12 V DC / 24 V AC
Gewicht	1,0 kg	1,0 kg	3,0 kg	3,0 kg

Gehäuse

Vandalismusgeschützte Gehäuse



Die gegen Vandalismus geschützten Gehäuse von Videotec können aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften in vielen Bereichen eingesetzt werden. Die vandalismusgeschützten Gehäuse bestehen aus speziellem Stahl mit einer besonderen Epoxypolyesterpulver-Lackierung.

Informationen zu diesem System finden Sie auf der Internetseite von Videotec oder unter:
www.santec-video.com

Edelstahlgehäuse



Die Videotec Gehäuse und S-N-Köpfe aus rostfreiem Stahl sind entwickelt worden, um Kameras vor besonders korrosionsfördernden Umweltbedingungen zu schützen. Sie sind vollständig aus Inoxstahl AISI 304 und AISI 316 hergestellt.

Informationen zu diesem System finden Sie auf der Internetseite von Videotec oder unter:
www.santec-video.com

Explosionssgeschützte Gehäuse



Die explosions-sicheren Systeme von Videotec sind konzipiert worden, um besonders hohen Anforderungen zu entsprechen sowie die Installation an gefährlichen Standorten zu ermöglichen, an denen sich entflammbare Gase und Pulver befinden können. Die gesamte Serie ist entsprechend den Richtlinien der ATEX, IECEx und GOST-R zertifiziert.

Informationen zu diesem System finden Sie auf der Internetseite von Videotec oder unter:
www.santec-video.com

Zubehör für Kameraschutzgehäuse



Artikel-Nummer	WBJA	WBOVA2 WBOVA2-IP66/A	WCM5A	WCWA
Modellnummer	570013	570015 570016	570017	570018
Typ	Wandhalter	Wandhalter	Deckenhalter	Eckadapter
Montagemöglichkeit	Wandmontage	Wandmontage	Deckenmontage	Eckenmontage
Kabelführung / Schutzklasse	Nein / –	Ja / IP-54 Ja / IP-66	Nein / –	Nein / –
Farbe	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)	RAL 9002 (Grauweiß)
passend für	HOT, HPV, HOV Gehäuse	HOT, HPV, HOV Gehäuse	HOT, HPV, HOV Gehäuse	WBJA / WBOVA2
Tragkraft	25 kg	25 kg	25 kg	30 kg
Länge (mm)	285	200	390	–



inkl. Spannbandsatz

HOT39 Serie mit Sonnenschutzdach
(Gehäuse nicht im Lieferumfang)

Artikel-Nummer	WSFPA	HEL-IRMAST	OHOTS
Modellnummer	570019	582040	570010
Typ	Masthalter	Masthalter	Sonnenschutzdach
Montagemöglichkeit	Mastmontage	Ecken- und Mastmontage	–
Kabelführung	Nein	Nein	–
passend für	WBJA / WBOVA2	HEL-62D, HEL-IR65D, HEL-IR75D	HOT39D1A000 / HOT39D2A000
Tragkraft	50 kg	–	–
Mastdurchmesser (mm)	65 bis 110	90 bis 170	–
Abmessungen B x H x T (mm)	175 x 110	140 x 120 x 75	–



Artikel-Nummer	OHOTPS1	OHEPS19B	OHOVPS1B	OHPV3
Modellnummer	570009	570008	570011	570012
Typ	Netzteil	Netzteil	Netzteil	Lüfter für Heizung
Betriebsspannung	100–240 V AC	100–240 V AC	230 V AC	100–240 V AC
Betriebsspannungsausgang	12 V DC	12 V DC	12 V DC	Nein
passend für	HOT39D1A000	HPV42K Serie	HOV32K1 Serie	HPV42K Serie