



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- Außengehäuse mit Sonnendach und Heizung
- Schutzklasse IP66
- Nutzerfreundliche Bedienung
- Externe und verdeckte Kabelführung
- Hohe Widerstandsfähigkeit
- Auch komplett mit Wandarm erhältlich

GH-F auf Deckenarm GH-CM2



Bei jeder Witterung

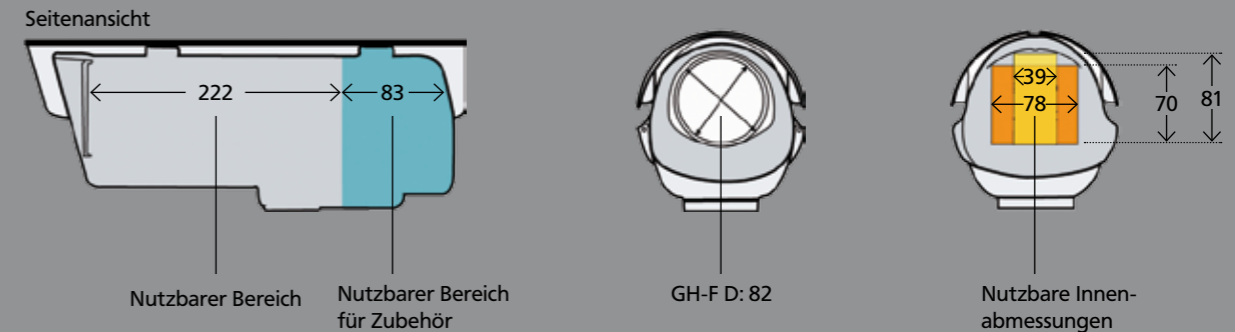
Die Wetterschutzgehäuse-Serie GH-FAST bietet einen sicheren Schutz der Kameras gegen Staub, Wasser und sogar kurzzeitige Überflutung durch die Klassifizierung IP66. Ausgestattet mit Sonnenschutzdach und eingebauter Heizung, sind die Gehäuse auch gegen extreme Wetterbedingungen gewappnet, optional auch bis -40 °C mittels Doppelheizung.

Schnell, schneller, GH-FAST

Die kostengünstigen Modellerweiterungen der GH-Serie zeichnen sich besonders durch ihre Benutzerfreundlichkeit aus. Dem Anwender ist es möglich, unabhängig von der Montagerichtung, schnell und einfach von beiden Seiten auf das Gehäuseinnere zuzugreifen. Diese Eigenschaft erleichtert jegliche Anwendungen und Justierungen. Das Sonnenschutzdach kann bei Bedarf komplett abgenommen werden.

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
GH-FWC12	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 12 VDC, mit intern vorverkabeltem (90 cm, Koax- und Netzkabel) Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-FWC24	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 24 VAC, mit intern vorverkabeltem (90 cm, Koax- und Netzkabel) Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-FWC230	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC, mit intern vorverkabeltem (90 cm, Koax- und Netzkabel) Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-FW12	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 12 VDC, mit Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-FW24	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 24 VAC, mit Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-FW230	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC, mit Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-F12	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 12 VDC, ohne Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-F24	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 24 VAC, ohne Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-F230	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC, ohne Wandarm, beidseitig zu öffnen
GH-FWCAT230	Kunststoffgehäuse IP66, inkl. Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC, mit verdeckter Kabelführung im Wandarm (CAT5- und Netzkabel), beidseitig zu öffnen
GH-FI	Staubschutzgehäuse (IP66) aus Kunststoff, der GH-FAST Serie, ohne Sonnendach, und Heizung, inkl. Wandarm (GH-FWM)



Alle Abmessungen in mm



Einfach robust

Hergestellt aus Polycarbonat ist das GH-FAST nicht nur eine weniger gewichtige Alternative zu Aluminium- oder Edelstahl-Gehäusen, es ist bedeutend widerstandsfähiger gegen Kratzspuren oder Formveränderungen. Auch bei Einwirken von hohen Belastungen behält es seine Beständigkeit durch die Kunststoff-Beschichtung.

Die innovative Gehäuse-Serie kann entweder mit externer oder verdeckter Kabelführung (interner Kabelkanal durch den Wandhalter) installiert werden und ist in drei Spannungsvarianten erhältlich.

Selbstverständlich ist zusätzlich diverses Zubehör wie Decken-, Wandhalterungen und Mastmontageadapter verfügbar.

Schutzgehäuse-Serie GH-FAST



Technische Daten	GH-F12/ GH-FW12	GH-F24/ GH-FW24	GH-F230/ GH-FW230
Betriebsspannung	12 VDC	24VAC	230VAC
Stromaufnahme	<700 mA	<350 mA	<40 mA
Heizung	Ja; 8,4 W	Ja; 8,4 W	Ja; 8,4 W
Maximale Leistung im Inneren	20 W (-20 °C - +50 °C)	20 W (-20 °C - +50 °C)	20 W (-20 °C - +50 °C)
Betriebstemperatur	-20 °C ~ +55 °C bei 17 W Gesamtleistung	-20 °C ~ +55 °C bei 17 W Gesamtleistung	-20 °C ~ +55 °C bei 17 W Gesamtleistung
Lagertemperatur	-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend	-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend	-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend
Sonnenschutzdach	Ja	Ja	Ja
Material des Sichtfensters	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Montagearm	GH-F12: Nein; GH-FW12: Ja, nicht vorverkabelt	GH-F24: Nein; GH-FW24: Ja, nicht vorverkabelt	GH-F230: Nein; GH-FW230: Ja, nicht vorverkabelt
PG-Verschraubungen PG9	2	2	2
PG-Verschraubungen PG11	1	1	1
Befestigungspunkte für Zubehör	2x M5	2x M5	2x M5
Öffnungsmöglichkeit	links & rechts	links & rechts	links & rechts
IP-Klasse	IP66	IP66	IP66
Vandalismus-Widerstandsklasse IK	IK10 gem. EN50102	IK10 gem. EN50102	IK10 gem. EN50102
selbstverlöschendes Brandverhalten	V2 gem. UL94	V2 gem. UL94	V2 gem. UL94
Gewicht	GH-F12: 1,38 kg; GH-FW12: 1,76 kg	GH-F24: 1,38 kg; GH-FW24: 1,76 kg	GH-F230: 1,38 kg; GH-FW230: 1,76 kg

GH-FWC12	GH-FWC24	GH-FWC230/ GH-FWCAT230	GH-FI
12VDC	24VAC	230VAC	-
<700 mA	<350 mA	<40 mA	-
Ja; 8,4 W	Ja; 8,4 W	Ja; 8,4 W	Nein
20 W (-20 °C - +50 °C)	20 W (-20 °C - +50 °C)	20 W (-20 °C - +50 °C)	-
-20 °C ~ +55 °C bei 17 W Gesamtleistung	-20 °C ~ +55 °C bei 17 W Gesamtleistung	-20 °C ~ +55 °C bei 17 W Gesamtleistung	0 °C ~ +55 °C
-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend	-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend	-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend	-30 °C ~ +55 °C RH 85% nicht kondensierend
Ja	Ja	Ja	Nein
Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Ja (Netz- und Koaxkabel)	Ja (Netz- und Koaxkabel)	Ja (GH-FWC230: Netz- und Koaxkabel; GH-FWCAT230: Netz- und CAT5-Kabel)	Ja
2 (nicht im Lieferumfang)	2 (nicht im Lieferumfang)	2 (nicht im Lieferumfang)	2
1 (nicht im Lieferumfang)	1 (nicht im Lieferumfang)	1 (nicht im Lieferumfang)	1
2x M5	2x M5	2x M5	2x M5
links & rechts	links & rechts	links & rechts	links & rechts
IP66	IP66	IP66	IP66
IK10 gem. EN50102	IK10 gem. EN50102	IK10 gem. EN50102	IK10 gem. EN50102
V2 gem. UL94	V2 gem. UL94	V2 gem. UL94	V2 gem. UL94
1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,46 kg