



Die Leistungsmerkmale im Überblick

- Ein CAT5-Kabel wird benötigt zur Verbindung zum Gehäuse
- PoE-Technologie auch für Standard IP-Kameras
- Stromversorgung für Kamera und Heizung durch integrierten PoE Splitter
- Gehäuse beidseitig zu Öffnen (FAST System)
- Vandalismusgeschützt gemäß IK10 EN50102
- Selbstverlöschendes Brandverhalten gemäß V2 UL94

Vielfältige Einsatzbereiche

Durch PoE werden Installationen vereinfacht, schneller durchführbar und kostengünstiger. Mit dem GH-Fast-iPak ist es simpel, eine Nicht-PoE-Kamera mit Strom zu versorgen, dank dem vorinstalliertem PoE-Splitter.

Lediglich ein Cat5-Kabel wird benötigt, um sowohl Kamera als auch Heizung mit Strom zu versorgen.

Herausragende Produktvorteile

Nicht nur aufgrund der Tatsache, dass lediglich ein Kabel benötigt wird, auch dank der Möglichkeit, das Gehäuse von beiden Seiten zu Öffnen, machen die Installation zügig. Letzteres gilt im Übrigen für die gesamte GH-Fast-Serie. Zusätzlich sind ein Sonnendach und Wandarm inklusive.

Leistungsfähige Technik

Das Gehäusematerial des GH-Fast-iPak hat die Eigenschaft des selbstverlöschendem Brandverhalten gemäß V2 UL94. Plus, es ist vandalismusgeschützt gemäß IK10 EN50102.

Weitere Besonderheiten

Zusätzlich zum Vandalismusschutz bietet das GH-Fast-iPak die Schutzklasse IP66.

Die Befestigung der Kamera und des Objektivs gestalten sich einfach. Der feste Sitz wird durch den gummibeschichteten Sockel garantiert .

Bestelldaten

Bestellnummer	Produktbeschreibung
GH-F-iPaK-P	Kunststoffgehäuse IP66, beidseitig zu öffnen, inkl. Sonnenschutzdach, Wandarm, Heizung und PoE Splitter (GH-SP), 12 VDC für die Heizung und Kameraversorgung

Wetterschutzgehäuse GH-FAST-iPak

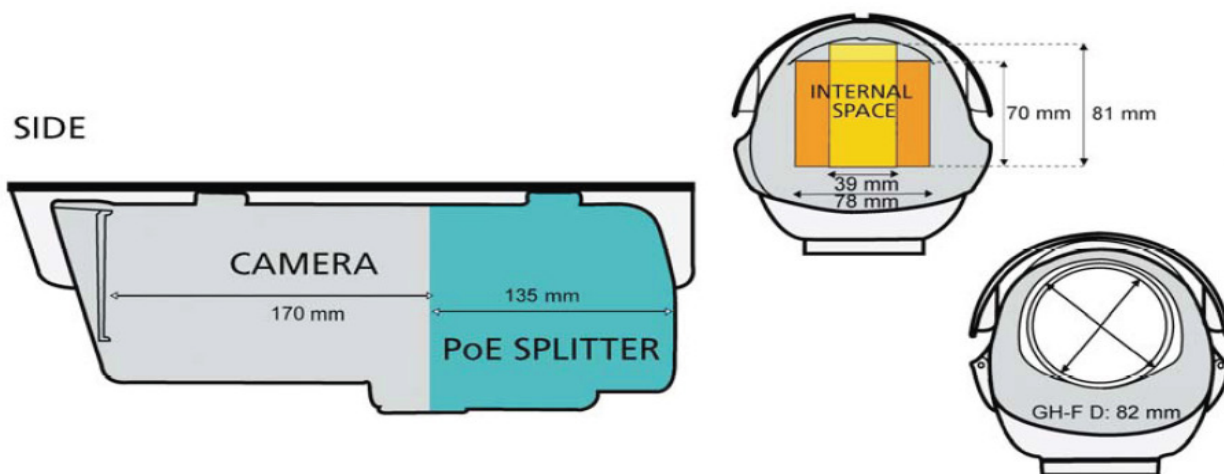


Vorteile für den Errichter

Dadurch, dass sich das Gehäuse von beiden Seiten öffnen lässt ist der Zugang zu Kamera und Objektiv denkbar einfach und macht die Installation erheblich zügiger. Auch die Einrichtung und Feinabstimmung der Kamera bzw. Objektiv kann dadurch besser durchgeführt werden.

15,4 Watt sind das Maximum, welches der derzeitige PoE-Standard liefern kann. Die Heizung benötigt nahezu 7 Watt, so dass immer noch 8,4 Watt für die Kamera zur Verfügung stehen.

Technische Daten	GH-Fast-iPak
Heizung	Ja, 6,5W
Max. Leistungsaufnahme	15,4W
Betriebstemperatur	-20°C - +55°C
Lagertemperatur	-30°C - +55°C
Sonnendach	Ja
Material	Polykarbonat
Öffnungsmöglichkeit	Links und rechts
IP-Schutzklasse	IP66
Vandalismus-Widerstandsklasse IK	IK10 gemäß EN50102
Selbstverlöschendes Brandverhalten	V2 gemäß UL94
Gewicht	1,04 kg



CBC (Deutschland) GmbH
Hansaallee 191
D-40549 Düsseldorf
T: +49-(0)211 53 06 70
F: +49-(0)211 53 06 71 80
info@cbc-de.com
www.cbc-de.com

CBC (Poland) Sp.z.o.o
Oddział w Warszawie
Ul. Krasynskiego 41A
PL-01-755 Warsaw
T: +48-(0)22 6 38 44 40
F: +48-(0)22 6 38 45 41
info@cbcpoland.pl
www.cbcpoland.pl

CBC Russia Moscow Rep. office
7, Bolshoy Strochenovskiy lane
5th floor
RU-115054 Moscow
T: +7-495 7 10 88 83
F: +7-495 7 10 88 84
info@cbc.ru
www.cbc.ru

CBC (Europe) Ltd.
7/8 Garrick Industrial Centre, Irving Way
UK-NW9 6AQ London
T: +44-(0)20 87 32 33 10
F: +44-(0)20 82 02 33 87
info@cbcuk.com
www.cbceurope.com

CBC (Europe) Ltd. Ufficio di Milano
Via E. Majorana, 2
I-20054 Nova Milanese
T: +39-0362 36 50 79
F: +39-0362 4 00 12
info@cbceurope.it
www.cbceurope.it