



### Vorteile:

- Robuste Bauweise
- Hohe IP-Schutzklasse
- Hohe chemische Beständigkeit
- Vibrationssichere Montage
- Kamerahalter inklusive
- Neun separate Fenster verhindern Reflektionen des LED-Lichtes in das Objektiv
- Getestet und für gut befunden von BASLER
- Gute Wärmeableitung dank Wärmeleitfolie zwischen Kamera und Gehäuse
- Der Blendschutz des Herstellers wird nicht benötigt



### Technische Details:

<b>Abmessungen</b> (L x B x H, ohne Kabelverschraubung und Schwalbenschwanz)	220 x 120 x 90mm
<b>Gewicht</b> (ohne Schwalbenschwanz)	Ca. 1800g

<b>Fenstermaterial</b>	BK7, beidseitig AR
<b>Fensterdurchmesser</b>	16.5mm
<b>Fensterdichtung</b>	Hytrel

<b>Farbe</b>	Hellgrau, RAL 7001 andere auf Anfrage
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, pulverbeschichtet
<b>Gehäusedichtung</b>	Polyurethan

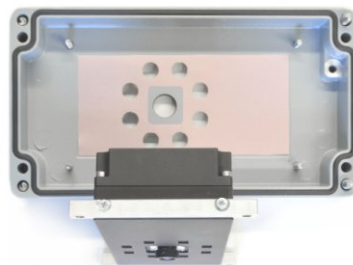
<b>Optionen</b>	- Schwalbenschwanzprofile - Druckausgleichsventil für Außenanwendungen
-----------------	--

<b>Schutzklasse</b>	IP66 (Nema 4) IP67 (Nema 6)
---------------------	--------------------------------

<b>Innendurchmesser der Kabelverschraubung</b> (max. Steckerdurchmesser)	16.5mm
---	--------

<b>Kabeldurchmesser</b>	4-6.5mm
-------------------------	---------

<b>Dichtungsmaterial der Kabelverschraubung</b>	TPE
---	-----



Die Montage verspricht gute Wärmeableitung





Nur wenige Bauteile formen das Gehäuse für die Basler Time-of-Flight-Kamera

Zubehör:

Produkt	Abbildung	Bestellnr.	Produkt	Abbildung	Bestellnr.
Mounting Kit 1		5.010.000	Mounting Kit 9		5.090.000
Mounting Kit 2		5.020.000	Mounting Kit 15		5.150.000
Mounting Kit 6		5.060.000	Mounting Kit 16		5.160.000
Mounting Kit 7		5.070.000	Mounting Kit 17		5.170.000

Bestellnummern:

Chamäleon TOF	
Gehäusetyp	Bestellnummer
Ohne Schwalbenschwanz	20.105.190
Mit Schwalbenschwanz	20.105.191



