



- Hochwertige Aluminium-Gehäuse mit Wetterschutz bis zu IP66
- Freier Zugriff auf die Kamertechnik
- Interne Kabelführung möglich
- Serienmäßig inklusive Sonnenschutzdach und Heizung
- Für drei Spannungsversorgungen
- Vielfältiges Zubehör zur individuellen Anpassung

CHEM: KLEIN UND ZURÜCKHALTEND

Das kosteneffektivste Gehäuse eignet sich für Kameras ohne motorisierte Zoomobjektive. Besonders geschätzt sind die geringen Abmessungen dieser Variante. Das Sonnenschutzdach lässt sich vollständig abnehmen oder zum vorderen Teil des Gehäuses schieben.



CHEM-Gehäuse

CHOV: AUFKLAPPBAR

Das seitlich aufklappbare Gehäuse erleichtert die Montage von Kamera und Objektiv. Das Sonnenschutzdach kann, wie auch bei den anderen Modellen, der individuellen Brennweite angepasst werden. Die interne Kabelführung und ein optionaler Ventilator gewährleisten den sicheren und ausdauernden Einsatz.



CHEB: MEHR RAUM FÜR ZOOMOBJEKTIVE

Das Standardgehäuse für Einsätze mit Schwenk-/ Neigeköpfen nimmt auch größere motorisierte Zoom-Objektive auf. Seine besondere Qualität zeigt sich in der Möglichkeit der vollständig internen Kabelführung. Ebenso wie beim CHEM lässt sich das Sonnenschutzdach entsprechend der Brennweite positionieren und vollständig abnehmen.



CHOV-Gehäuse



TECHNISCHE DATEN

	CHEM	CHEB	CHOV
Schutzklasse	IP66	IP66	IP66 (mit PG-Verschraubungen)
Zugriff	Frontelement abziehbar	Frontelement abziehbar	Gehäuse aufklappbar von rechts nach links
Außenmaße (L × B × H)	410 mm × 113 mm × 104 mm	470 mm × 144 mm × 135mm	514 mm × 176 mm × 160 mm
(Nutzbare) Innenmaße (L × B × H)	300 mm × 70 mm × 65 mm	320 mm × 90 mm × 81 mm	250 mm × 100 mm × 70 mm
(Nutzbare) Fensterfläche (B × H)	65 mm × 60 mm	90 mm × 81 mm	100 mm × 70 mm
Gewicht	1,9 kg	3,2 kg	2,5 kg

BESTELLNUMMERN

CHEM	Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC
CHEM12/24	Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach und Heizung 12 VDC/24 VAC
CHEM/PSU12	Kameranetzteil zum Einbau in CHEM-Gehäuse, 12 VDC (400 mA)
CHEM/PSU24	Kameranetzteil zum Einbau in CHEM-Gehäuse, 24 VAC (400 mA)
CHEB	Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC, interne Kabelführung
CHEB12/24	Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach und Heizung 12 VDC/24 VAC, interne Kabelführung
CHEB/PSU12	Kameranetzteil zum Einbau in CHEB-Gehäuse, 12 VDC (1 A)
CHEB/PSU24	Kameranetzteil zum Einbau in CHEB-Gehäuse, 24 VAC (400 mA)
CHOV	Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach und Heizung 230 VAC, interne Kabelführung
CHOV12/24	Wetterschutzgehäuse mit Sonnenschutzdach und Heizung 12 VDC/24 VAC, interne Kabelführung
CHOV/PSU12	Kameranetzteil zum Einbau in CHOV-Gehäuse, 12 VDC (1 A)
CHOV/PSU24	Kameranetzteil zum Einbau in CHOV-Gehäuse, 24 VAC (400 mA)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 042007