

Gehäuse

IP 67 Kameraschutzgehäuse ALU-3000 mit 300 mm Innenlänge komplett mit Heizung, WA-40BWM Wandarm und Sonnendach

Produktdaten

- ALU Gehäuse mit 300 mm Innenlänge
- Schutzklasse IP 67
- inkl. Heizung, Wandarm und Sonnendach
- geeignet für alle IXion 12 V/DC Kameras sowie für IXion IP-Kameras (optional mit PoE Adapter)
- Temperaturbereich bis -10° C
- PG Verschraubung für Systemkabel
- Einschubmechanik für leichte Montage



Kurzbeschreibung

Das ALU-3000/12 Kameraschutzgehäuse ist ein robustes Aluminium Schutzgehäuse für die Montage im Außenbereich. Mit einer Innenlänge von 300 mm ist das Gehäuse für die 12 V/DC IXion CCD Kameras sowie IXion IP-Kameras in Kombination mit entsprechenden Vario-Objektiven geeignet.

Das Gehäuse ist leicht zu montieren, und besitzt eine Bühnenkonstruktion, die eine komplette Ausrichtung der Kamera bei geöffnetem Gehäuse ermöglicht. Ebenfalls können alle Einstellarbeiten an der Kamera leicht vorgenommen werden. Durch eine mitgelieferte Isolierhülse kann die Kamera potentialfrei in das Gehäuse montiert werden, so dass keine Brummschleifen durch Potentialunterschiede entstehen können. Für die Mastmontage müssen zusätzlich UN-MA80 bzw. UN-MA90 Masthalter bestellt werden.

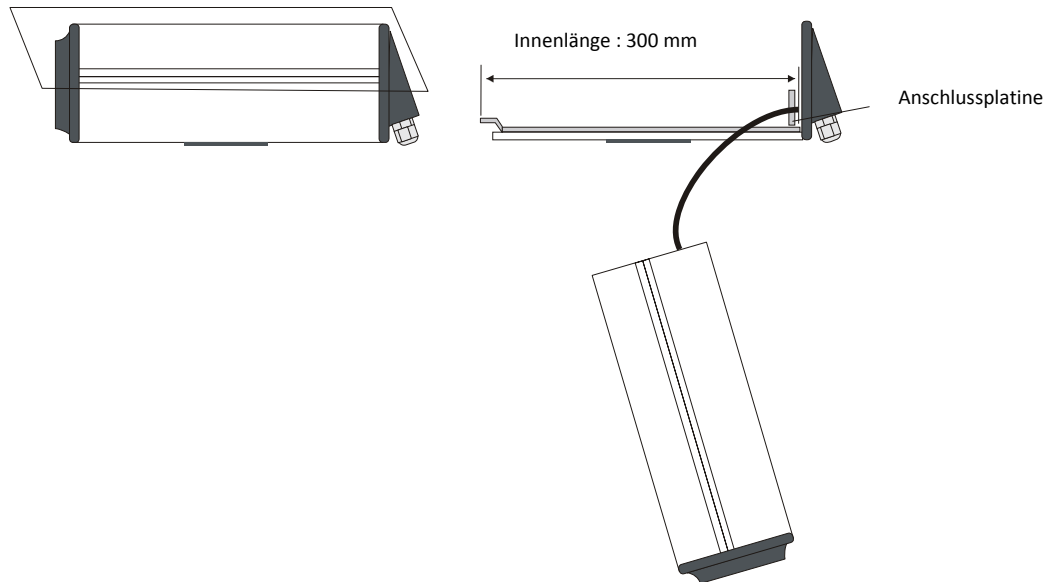
Mit einer Schutzklasse von IP 67 schützt das Gehäuse die Kamera bei allen Wetterbedingungen. Eine helle Pulverbeschichtung des Gehäuses garantiert die lange Haltbarkeit und ansprechendes Aussehen.

Die Thermostat geregelte Heizung des Schutzgehäuses ermöglicht den Einsatz bei Temperaturen von bis zu - 10° C und verhindert das Beschlagen der Sichtscheibe bei Wetterwechseln.

Im Lieferumfang des Gehäuses ist ein Sonnendach enthalten, das eine Blendung der Kamera verhindert, und eine sehr starke Aufheizung des Gehäuseinnenraums bei Sonneneinstrahlung vermeidet. Der ebenfalls im Lieferumfang enthaltene Wandarm WA-40BWM ermöglicht eine leichte Montage. Durch insgesamt 3 PG-Verschraubungen können die Kabel für Video / Betriebsspannung / Steuerleitung in das Gehäuse geführt werden. Das optionale Netzteil ALU-NT-12-A ist erforderlich, falls eine 12 V/DC Kamera und Zweidrahtsender (VSZ-BNC) im ALU-3000/12 Gehäuse an der 230 V/AC Netzspannung betrieben werden soll.

Gehäuse

Maßzeichnung



Technische Daten

Typ	ALU-3000/12
Anwendung	CCD-Kameraschutzgehäuse
Montageort	Innen- / Außenbereich
Schutzart	IP 67
Heizung	12 V/DC / 2 W
Kamerabefestigung	Montagebühne
Aufbau	Aluminium Strangprofil
Kabeldurchführung	3 x PG Verschraubung
Betriebstemperatur	-10° bis +55°
Luftfeuchtigkeit	bis 95 %
Montagebefestigung	über mitgelieferten Wandarm WA-40BWM
Gewicht	2,5 kg
Innenmaße (B x H x T)	70 x 70 x 300 mm
Außenmaße (B x H x T)	133 x 133 x 420 mm
Frontscheibenmaße (B x H)	60 x 65 mm
Frontscheibenmaterial / -stärke	Acrylglas / 1mm
Gehäusematerial	Frontseite: Aluminium, Rückseite: Kunststoff
Gehäusefarbe	RAL 7035 pulverbeschichtet / Front- / Rückseite dunkelgrau

© VICON Deutschland GmbH, Germany 09/2009
Irrtümer, Änderungen und Auslassungen vorbehalten.