

# Wetterfeste Kameraschutzgehäuse

Art. Nr. 14510
Art. Nr. 14510
Art. Nr. 14510-12
Modellbezeichnung VC-ALU-HS-230-BEIGE
Art. Nr. 14540
Art. Nr. 14540-12
Art. Nr. 14505-H
Modellbezeichnung VC-ALU-HS-12/230-BEIGE/IK
Wodellbezeichnung VC-ALU-HS-12/230-BEIGE/IK
Wodellbezeichnung VC-WAKS-10-BEIGE
Wersion Alu-Gehäuse / Heizung/230VAC/12VDC
Version Alu-Gehäuse / Int. Kabelf./Heiz./230VAC/12VDC
Version Wandhalterung für Art.Nr. 14510

Art. Nr. 14535-H
Art. Nr. 14102

Modellbezeichnung VC-WAKS-10-BEIGE/IK
Modellbezeichnung VC-MAWH-30-BEIGE

Version Wandhalterung für Art. Nr. 14540

Version Masthalterung für Art. Nr. 14505-H und

Art.Nr. 14535-H

Die formschönen Kameragehäuse werden den Bedürfnissen der heutigen Zeit nach Qualität, Zuverlässigkeit und soliden, einfachen Aufbau zwecks schneller Montage und günstiger Preisgestaltung gerecht.

Die kompakten, witterungsbeständigen Gehäuse sind für CCD-Kameras mit Festobjektiv oder Zoomobjektiv entsprechend der Innenmaße (s. Tabelle) geeignet.

Für die Aluminiumgehäuse ist zusätzlich der robuste, passende Wandhalter aus Metall erforderlich.

Die ALU-Gehäuse sind grundsätzlich mit 230V AC Anschluß, einer thermostatisch geregelten Heizung und einem verstellbaren Sonnenschutzdach ausgerüstet.

Die Gehäuse Art.Nr. 14510 und Art.Nr. 14540 können zu Servicezwecken einfach nach oben hin geöffnet werden. Das Gehäuse Art.Nr. 14540 verfügt über interne Kabelführung, wodurch eine nicht sichtbare und vandalismusgeschützte Kabelverlegung mit dem Wandarm Art.Nr. 14535-H möglich ist.

Die Gehäuse Art.Nr.14510-12 und Art.Nr.14540-12 werden zusätzlich mit einem 12V DC/1A Netzteil geliefert, wodurch eine 12V DC Kamera angeschlossen werden kann.

Über die entsprechenden Wandhalter werden die Gehäuse befestigt.

Der Masthalter Art.Nr. 14102 mit einem Spannbereich von 60-110mm  $\varnothing$  ist für die Montage von je 1x 14505-H und 1x 14535-H geeignet.





14102



## **Technische Daten**

## Artikel-Nummer Modellbezeichnung

Betriebsspannung/Leistung Interne Heizung Interne Spannung bei 14510 / 14540 bei 14510-12 / 14540-12 Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit

Schutzart/-klasse nach VDE

MTRF HF-Strahlung

Verwendungsart

Montageort Besondere Merkmale bei 14510 / 14540 bei 14510-12 / 14540-12 Befestigungsarten

- Gehäuse

- Kamera

Material Farhe

Abmessungen (L x B x H)

- Außen
- Innen bei 14510 / 14540
- Innen bei 14510-12 / 14540-12
- mit Sonnenschutzdach

Gewicht

# Artikel-Nummer Modellbezeichnung

Betriebsspannung/Leistung

Interne Heizung Interne Spannung Besonderheit Betriebstemperatur Luftfeuchtigkeit

Schutzart/-klasse nach VDE

MTBF HF-Strahlung Maximale Last Verwendungsart

Montageort Befestigungsarten - Gehäuse

Material Farbe

Abmessungen (L x B x H)

Gewicht

14510/14510-12 VC-ALU-HS-230-BEIGE VC-ALU-HS-12/230-BEIGE

230V AC/10 Watt Ja (thermost. geregelt)

230V AC 230V AC / 12V DC / 1A

-20° bis + 55°C bis 95° 60065+60950 80.000 Stunden EN 50081+82, CE-Zertifikation Wetterschutzgehäuse

(IP66) Außen/Innen

12V DC / 1A

2 x 6mm Muttern Montageplatte mit Langloch Aluminium

Aluminium beige lackiert

370 x 125 x 100 mm 240 x 100 x 85 mm 190 x 100 x 85 mm 410 x 140 x 115 mm

1500 g

14540/14540-12 VC-ALU-HS-230-BEIGE/IK VC-ALU-HS-12/230-BEIGE/IK

230V AC/10 Watt Ja (thermost. geregelt)

230V AC / 12V DC / 1A

-20° bis + 55°C bis 95° 60065+60950 80.000 Stunden EN 50081+82. CE-Zertifikation Wetterschutzgehäuse

(IP66) Außen/Innen

Interne Kabelführung Int. Kabelf. / 12V DC / 1A

6 x 6mm Gewinde Montageplatte mit Langloch Aluminium

Aluminium beige lackiert

370 x 125 x 100 mm 240 x 100 x 85 mm 190 x 100 x 85 mm 410 x 140 x 115 mm

1500 g

## 14505-H VC-WAKS-10-BEIGE

10 Kg Wandhalter für 14510 u. 14510-12

Außen/Innen 2 Langlöcher

Metall Beige lackiert 220 x 75 x 115 mm 500 g

# VC-WAKS-10-BEIGE/IK

Interne Kabelführung

10 Kg

Wandhalter für 14540 u. 14540-12 Außen/Innen

2 Langlöcher

Metall Beige lackiert 220 x 75 x 115 mm 500 g