



ADSDUPIHC
Dome-Innengehäuse



ADSDUPIVRC
Zerstörungssicheres
Dome-Innengehäuse

LEISTUNGSMERKMALE

- NEU : Verstärkte und äußerst stoßsichere Konstruktion
- NEU : Zerstörungssichere Variante
- NEU : Kompaktes, attraktives Design
- Vier manipulationssichere Schrauben und Drehereinsatz werden mitgeliefert
- Deckenhalterungen, Mastadapter, Dachständer, Wandhalterungen und Eckmontageadapter erhältlich

SpeedDome® Ultra DOME-INNENGEHÄUSE

Mit dem SpeedDome Ultra-Innengehäuse kann der SpeedDome Ultra-Dome innen montiert werden, wobei dieselbe Bauart wie beim SpeedDome Ultra-Außengehäuse verwendet wird. Das Gehäuse ist in der Standardausführung oder in einer Zerstörungssicheren Ausführung erhältlich.

Das Gehäuse besteht aus einem fiberglasverstärkten, äußerst stoßsicheren Material aus Polycarbonat, zusammen mit einem UV-stabilisierten Sonnenschutz-Zierring und einer oberen Abdeckung. Die Glockenbaugruppe ist an der Oberseite mit manipulationssicheren Schrauben befestigt.

Für Anwendungen, bei denen mutwillige Beschädigung ein Problem ist, ist ein zerstörungssicheres Modell erhältlich, das eine Abdeckung mit einer Sonnenblende aus Aluminium sowie eine äußerst stoßsichere Glocke enthält, die die Stoßsicherheitsnormen ANSI-87.1 erfüllt. Für einen zusätzlichen Schutz ist ein Glockengehäuse aus Edelstahl vorhanden.

Fügen Sie einfach eine Schnittstellenkarte hinzu, stecken Sie das Video-Kabel an, schließen Sie Strom und Daten an und montieren Sie einen beliebigen SpeedDome Ultra. Diagnose-LEDs für Strom und Kommunikation bestätigen den richtigen Anschluss und helfen bei der Störungsbeseitigung. Verschiedene Halterungen passen sich an das Gehäuse an und erleichtern die Montage.

Das Gehäuse unterstützt die Dome-Sockel RUPTB und RUIOB (nicht enthalten) und wird nach Wahl mit einer klaren oder rauchfarbenen Glocke geliefert.

TECHNISCHE ANGABEN

Modellnummern

- ADSDUPIHC Ultra Innengehäuse mit klarer Glocke (f0)
- ADSDUPIHS Ultra Innengehäuse mit rauchfarbener Glocke (f1.0)
- ADSDUPIVRC Zerstörungssicheres Ultra Innengehäuse mit widerstandsfähiger klarer Glocke (f0)
- ADSDUPIVRS Zerstörungssicheres Ultra Innengehäuse mit widerstandsfähiger rauchfarbener Glocke (f1.0)

Mechanische Daten

ADSDUPIHC, ADSDUPIHS

Konstruktion

- Fassung Aluminium
- Sonnenschutz, Zierring,
Obere Abdeckung UV-stabilisiertes Polycarbonat
- Farbe Hellgrau
- Höhe 321 mm
- Durchmesser 244 mm
- Glocke Acrylic
- Durchmesser der Glocke 75,3 mm
- Gewicht
- Ohne Dome 1,6 kg
- Mit Dome 2,8 kg
- Versandgewicht von Gehäuse 3,3 kg
- Mechanischer Anschluss 1,5 inch NPT

ADSDUPIVRL, ADSDUPIVRS

Konstruktion

- Fassung Aluminium
- Sonnenschutz, Zierring,
Obere Abdeckung UV-stabilisiertes Polycarbonat
- Sonnenschutzabdeckung Aluminium mit Hochglanzbeschichtung
- Farbe Hellgrau
- Höhe 321 mm
- Durchmesser 244 mm
- Glocke Äußerst stoßsicheres Acryl
- Durchmesser der Glocke 75,3 mm
- Glockengehäuse Edelstahl, flach und schwarz lackiert
- Höhe 87,7 mm
- Breite 212 mm
- Gewicht
- Ohne Dome 2,3 kg
- Mit Dome 3,5 kg
- Versandgewicht von Gehäuse 4 kg
- Mechanischer Anschluss 1,5 inch NPT

Umgebung

- Betriebstemperatur 10° bis 50° C
- Luftfeuchtigkeit 0 bis 95% rel. Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur 20° bis 65° C

Montagehalterungen und Adapter

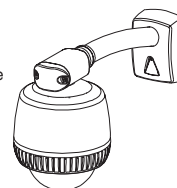
RHOSW

Innen-/Außen
Kurze Wandhalterung
mit Abschlussbaugruppe



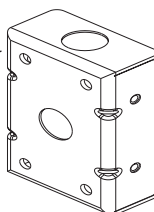
RHOLW

Innen-/Außen Lange
Wandhalterung mit
Abschlussbaugruppe



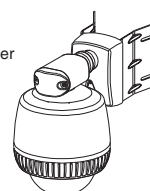
RHOWPA

Innen-/
Außenmastbandadapter
für RHOSW und
RHOLW



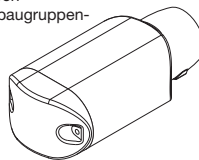
RHOWCA

Innen-/Außen
Eckenklammeradapter
für RHOSW und
RHOLW



ROENDC

Innen-/Außen-
Abschlussbaugruppen-
Adapter



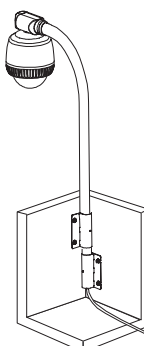
RHOPN

Innen-/Außen-
Pendelhalterung



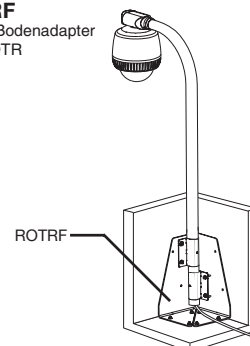
RHOTR

Außen-
Überdachhalterung mit
Abschlussbaugruppe



ROTRF

Außen-Bodenadapter
für RHOTR



RHIUIB

Innen-
I-Trägerklammer

