

Kuppelgehäuse inkl. S/N-Kopf, RS-485 und Preset Position (PP)

Art. Nr. 14208

Modellbezeichnung VC-SN-DOME-PL

Version RS-485, S/N-Kopf und Preset Position (PP)

Aufputz-Montage



Lieferumfang:

Kuppelgehäuse mit RS-485 Schnittstelle und Schwenk / Neigekopf für 32x32mm Platinenkameras und Preset Position (PP)
Steckerfertiges Video-Anschlußkabel mit BNC- und DC-Buchse und Schraubanschlüsse für RS-485 Steuerung

Empfehlenswertes Zubehör:

Stabilisiertes Steckernetzteil
12V DC/400mA Art.Nr. 20114
Bedienpult z. B. Art.Nr. 14215
Wandhalter Art.Nr. 14224
Deckenhalter direkt Art.Nr. 14226
Deckenhalter abgesetzt Art.Nr. 14227

Das Kuppelgehäuse mit integriertem S/N-Kopf, RS-485 Steuerung und Preset Position ist zum problemlosen Einbau aller 32x32mm S/W- oder Farb-Platinenkameras mit Festobjektiv aus unserem Warensortiment geeignet.

Das dunkle Kuppelgehäuse eignet sich durch sein formschönes, flaches Design hervorragend in Bereichen, in denen eine diskrete Überwachung in einer anspruchsvollen Innenarchitektur erwünscht ist.

Über die RS-485 Schnittstelle ist eine einfache Bedienung mit den VC-Bedienpulten bis 1000m problemlos möglich.

Das Kuppelgehäuse mit eingebautem S/N-Kopf und RS-485 Schnittstelle in Kombination mit einem VC-Bedienpult ist eine kostengünstige und einfache Lösung.

Für die Deckenmontage stehen 2 Halterungen zur Verfügung (Art.Nr. 14226 zur direkten und Art.Nr. 14227 zur abgesetzten Deckenmontage).

Für die Wandmontage steht die Halterung Art.Nr. 14224 zur Verfügung.

Technische Daten

Montageort:..... Innen
Spezialfunktionen:..... Positionsanfahrt (PP), 360° Drehwinkel
Betriebstemperatur:..... -10 bis +50 °C
Horizontaler Drehwinkel:..... 360° / 4° pro Sek.
Vertikaler Neigungswinkel:..... 90° / 6° pro Sek.
Gehäuseausführung:..... Kunststoff (schwer entflammbar)
Gehäusefarbe:..... Kuppelgehäuse: beige
Innerer Sichtschutzrahmen: schwarz
Dom: Plexiglas, klar
Abmessungen:..... Siehe Skizze
Gewicht:..... 400g
Befestigungen für Platinenkamera:.... Kunststoffbühne
Schutzart / -klasse nach VDE:..... 60065+60950 Klasse III
Zulässige Betriebsspannungen:..... 12V DC
HF-Strahlung:..... EN 50081+82, CE-Zertifizierung
Schnittstelle:..... RS-485, 2 Draht
Anschlüsse: (Video)..... Anschlußkabel mit BNC-Buchse
(Spannung)..... DC-Buchse
(Steuerung RS-485). 2poliger Schraubanschluß

VDE CE EMC

Abmessungen



Halterungen



Anschlüsse

