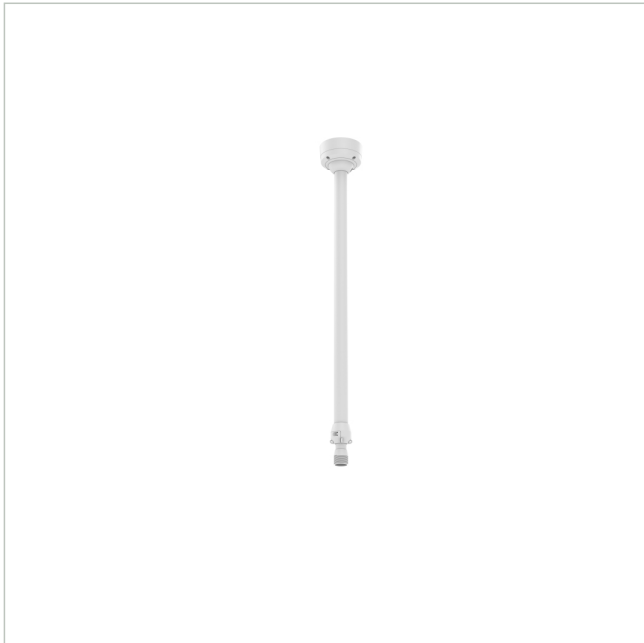


AXIS T91B50 TELESCOPIC CEIL MNT

Artikelnummer: 213749
EAN: 7331021051478



Deckenhalterung, mit Teleskop Verlängerung, 1m - 2m, IK10, NEMA 4X, Drehgelenk bis 45°

Der Dome gehört nicht zum Lieferumfang

Hauptmerkmale

Für Innen- und Außenanwendung

Für Axis Kameras mit 1.5" NPS Gewinde

Verdeckte Kabelführung möglich

Maximale Last: 10 kg

Vandalsimusschutz nach IK10

Drehgelenk $\pm 45^\circ$ zur flexiblen Installation

Teleskopstangen erlauben flexible Längen Anpassung

Gesamtlänge minimal: 1153 mm, maximal: 2150 mm

Über AXIS T91B52 Extension Pipes verlängerbar

Fixierung mittels Seilösen möglich

Korrosionsschutz nach NEMA 4X

Spezifikationen

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN/GTIN | 7331021051478 |
| Serie | Axis T91B |
| Hersteller-Nummer | 5507-451 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------------------------------|---|
| 202555 | AXIS T91A05 CAMERA HOLDER 1.5" NPS | Halterung für abgehängte Kameras, für 1,5" Rohre mit NPS oder NPT Gewinde |

AXIS T91B50 TELESCOPIC CEIL MNT

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|-----------------------------------|---|
| 213752 | AXIS T91B52 EXTENSION PIPE 100 CM | Verlängerungsrohr für Axis T91B50 und T91B51, 100cm, Innen, Außen, IK10 |
| 213751 | AXIS T91B52 EXTENSION PIPE 30 CM | Verlängerungsrohr für Axis T91B50 und T91B51, 30cm, Innen, Außen, IK10 |
| 97376 | AXIS T94A01D PENDANT KIT | Deckenmontage Kit, für Montage auf 1,5" NPT Halterung, weiß, für AXIS Kameras |
| 206953 | AXIS T94F01D PENDANT KIT | Hängemontageset, für Montage an 1,5" NPS Gewinden |
| 210767 | AXIS T94K01D PENDANT KIT | Hängemontageset, für Standard 1,5" NPT Halterung, für AXIS Fixdome Kameras |
| 210760 | AXIS T94M01D PENDANT KIT | Hängemontageset, für Standard 1,5" NPT Halterung, für AXIS Q35-VE Serie |
| 219765 | AXIS T94V01C DUAL CAMERA MOUNT | Halterung, zur Back-to-Back Montage von zwei Axis Kameras, Außen, Aluminium, weiß |

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

