

# AXIS T94T02D PENDANT KIT

Artikelnummer: 219764  
EAN: 7331021063617



Hängemontageset, Außen, für AXIS M3057-PLVE, M3058-PLVE, Schutzdach, 1,5" NPS Gewinde

## Hauptmerkmale

Aus UV- und wärmeresistentem Polymer

Kompatibel mit Axis 1.5" NPS Montagen

Für AXIS M3057-PLVE und M3058-PLVE

## Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021063617
Serie	Axis T94T
Hersteller-Nummer	01461-001

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
221435	AXIS 1.5" NPS/NPT MALE COUPLER	Adapter, 1.5" NPT Male/Male, für Axis Hängeset Anbindung an bestehende NPS/NPT Systeme
212813	AXIS BIRD CONTROL SPIKE 10P	Taubenspikes, für Kameras und Halterungen, weiß, Kunststoff, UV-beständig, 10 Stück
213749	AXIS T91B50 TELESCOPIC CEIL MNT	Deckenhalterung, mit Teleskop Verlängerung, 1m - 2m, IK10, NEMA 4X, Drehgelenk bis 45°
213750	AXIS T91B51 CEILING MOUNT	Deckenhalterung, Drehgelenk bis 45°, Innen, Außen, IK10, NEMA 4X, bis 10kg

## AXIS T94T02D PENDANT KIT

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
220799	AXIS T91B57 POLE MOUNT 100-410MM	Mastmontage Adapter, Außen, Mastdurchmesser von 100mm bis 410mm, inkl. Montagebänder
209070	AXIS T91B63 CEILING MOUNT	Deckenhalterung, 70 cm, weiß, für Axis Kameras, Domes
220943	AXIS T91B67 POLE MOUNT 65-165MM	Mastmontage Adapter, Außen, 65-165mm Mastdurchmesser, IK10, Weiß
209372	AXIS T91D61 WALL MOUNT	Wandarm, mit 1,5" NPT Gewinde, für Axis Dome Kameras
213747	AXIS T91D62 TELESCOPIC PARAPET MNT	Halterung, für Brüstung und Wand, verstellbar, 180° schwenkbar, weiß, für 1.5" NPS
211643	AXIS T91E61 WALL MOUNT	Wandmontagearm, innen, außen, IK10, verdeckte Kabelführung, 1,5" NPS, Aluminium, weiß
216480	AXIS T91H61 WALL MOUNT	Wandmontagearm, für Axis Domes, Außen, inkl. RJ45 Kabel, IK10, IP66

### Ihr Ansprechpartner

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

