

AXIS T94C01U UNIVERSAL MOUNT

Artikelnummer: 222048
EAN: 7331021062993



Universalhalterung, für Hänge-, Mast-,
Gewindemontage und Anschlussbox

Kamera und Zubehör nicht im Lieferumfang

Hauptmerkmale

Vielseitiges 4-in-1-Befestigungszubehör

Hängemontageset an Deckenhalterung 3/4 Zoll

Kabel Dosenanschluss für Rohre 1/2 Zoll (M20)

Mit Innengewinde für reguläre Kamerastative

Als Masthalterung einsetzbar

Montagebänder für Masthalterung nicht enthalten

Kompatibel mit AXIS M42 Serie

Kompatibel mit AXIS Companion Dome mini LE

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021062993
Serie	Axis T94C
Hersteller-Nummer	01244-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
219771	AXIS STEEL STRAPS TX30 1450MM 1PAIR	Montagebänder, 1450mm, für AXIS Masthalterungen, SS 316L Stahl, TX30 Schraube, 2 Stück
219770	AXIS STEEL STRAPS TX30 570MM 1PAIR	Montagebänder, 570mm, für AXIS Masthalterungen, SS 316L Stahl, TX30 Schraube, 2 Stück
202554	AXIS T91A04 CAMERA HOLDER 3/4" NPS	Halterung für abgehängte Kameras, für 3/4" Rohre mit NPS oder NPT Gewinde

AXIS T94C01U UNIVERSAL MOUNT

Fortsetzung Zubehör

202555	AXIS T91A05 CAMERA HOLDER 1.5" NPS	Halterung für abgehängte Kameras, für 1,5" Rohre mit NPS oder NPT Gewinde
219760	AXIS T91A13 THREADED CEIL MOUNT 10P	Deckenbefestigung für Domes, 1/4" UNC, 80mm Gewindestange, Rändelmutter, 10 Stück
212597	AXIS T91B21 STAND BLACK	Standfuß, schwarz, Aluminium, Innen, für P13/M11/Q16-Serie, Ersatzteil
212090	AXIS T91B21 STAND WHITE	Standfuß, weiß, Aluminium, Innen, für P13/M11/Q16-Serie Ersatzteil
218881	AXIS T91B53 TELESCOPIC CEIL MNT 2P	Deckenhalterung, mit Teleskop Verlängerung, 1m - 1,8m, Innen, 2 Stück
214485	AXIS T94B02D PENDANT KIT	Hängemontageset, Innen, 1,5" NPS Gewinde, weiß
217130	AXIS T94B02D PENDANT KIT 10PCS	Hängemontageset, Innen, AXIS M304X-V, AXIS Companion Dome V, 1,5" NPS, 10 Stück
218617	AXIS T94B02D PENDANT KIT BLACK	Hängemontageset, Innen, 1,5" NPS Gewinde, schwarz

Ihr Ansprechpartner

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

