

AXIS T91B47 100-410MM

Artikelnummer: 219761
EAN: 7331021061248



Mastmontage Adapter, außen, für Durchmesser von 100-410mm, inkl. Montagebänder, IK10

Die Kamera gehört nicht zum Lieferumfang

Hauptmerkmale

Passend für viele Mastdurchmesser

Sicher und einfach zu installieren

Vandalismusschutz nach IK10

Korrosionsschutz nach NEMA 4X

Zwei Stahlbänder im Lieferumfang

Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021061248
Serie	Axis T91B
Zertifizierungen	IK10
Hersteller-Nummer	01164-001

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
97382	AXIS P33 MOUNTING PLATE	Montageplatte, innen, für P32- und P33 Serie
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

AXIS T91B47 100-410MM

Fortsetzung Zubehör

211643	AXIS T91E61 WALL MOUNT	Wandmontagearm, innen, außen, IK10, verdeckte Kabelführung, 1,5" NPS, Aluminium, weiß
200132	AXIS T92E20 HOUSING	Wetterschutzgehäuse, für Axis P13, M11, Q1755, Heizung, Lüfter, Dach, Wandarm, IP66
209919	AXIS T93F05 PROTECTIVE HOUSING	Wetterschutzgehäuse, für Axis P13, Q16, Wandarm, IP66, IK10, weiß
211514	AXIS T93F10 OUTDOOR HOUSING 24VAC/12-24VDC	Wetterschutzgehäuse, für Axis P13, Q16, Wandarm, IP66, IK10, 24VAC, 12-24 VDC, weiß
209920	AXIS T93F20 OUTDOOR HOUSING POE	Wetterschutzgehäuse, für Axis P13, Q16, Wandarm, IP66, IK10, PoE, weiß
214488	AXIS T94B01P CONDUIT BACK BOX	Montagebox, kompatibel mit 1/2" oder M20 Schutzrohren, für Axis Fix Domes
208966	AXIS T94F01S MOUNT BRACKET	Standard Halterung, für AXIS M3006-V, M3007-P/-PV, M3024-LVE, 3025-VE, 3026-VE
209929	AXIS T94Q01A WALL MOUNT	Wandmontagearm für Axis Boxed Außenkameras und Gehäuse, NEMA 4X, UL, IK10
219408	AXIS T94S01P CONDUIT BACK BOX	Wandanschlussdose, außen, zur Aufnahme von Anschlusszubehör, M25 Adapter, IK10+, IP66/67

Ihr Ansprechpartner

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

