

AXIS TQ1503-E Dual Camera Mount

Platzsparende Anbringung von Axis Dome- und Bullet-Kameras Rücken an Rücken

AXIS TQ1503-E Dual Camera Mount ist ein vielseitiges Zubehör, das die Installation von zwei Axis Kameras für lückenlose Erfassung Rücken an Rücken ermöglicht und sich daher ideal für Stadien oder andere offene Bereiche eignet, die umfassende Sicherheit erfordern. Sie ist mit Axis Dome-Kameras und Bullet-Kameras kompatibel. Bei Kombination mit der Q18 profitieren Sie zusätzlich von dem Vorteil, dass zur leichteren Installation bereit ein PoE-Kabel mitgeliefert wird. AXIS TQ1503-E Dual Camera Mount ist gemäß IK10 schlagresistent und damit vor Vandalismus geschützt. Sie ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Hinweis: Um die Stabilität zu gewährleisten, AXIS TQ1503-E nur mit einer Kamera verwenden.

- > Mehrere Axis Kameras schneller installieren
- > Bietet Panoramaansicht
- > Zertifiziert nach IK10
- > Einfache Installation
- > Hochwertige Optik und Haptik



AXIS TQ1503-E Dual Camera Mount

Zulassungen		Gewichtung	1,9 kg
Sicherheit	CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3	Inhalt des Kartons	Doppelkamerahalterung, Rückwand, Schrauben, Kabelbinder, Installationsanleitung
Umgebung	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10	Optionales Zubehör	Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/products/axis-tq1503-e#accessories
Allgemeines			Gewährleistung Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Unterstützte Produkte	Kompatibel mit einer Vielzahl von Axis Kameras. Weitere Informationen zu bestimmten Modellen finden Sie im Zubehör-Selektor auf www.axis.com/products/accessory-selector		
Maximale Last	10 kg	Artikelnummern	Abrufbar unter axis.com/products/axis-tq1503-e#part-numbers
Kabelführung	Intern	Nachhaltigkeit	
Gehäuse	Halterung: schlagfestes Aluminium Abdeckplatten: UV-beständiger Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B Dieses Produkt kann umlackiert werden.	Substanzkontrolle	PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709 RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 sowie Standard EN IEC 63000:2018 REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf echa.europa.eu
Umgebung	Innenbereich Außenbereich	Material	Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability
Abmessungen	Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen. Effektiv projizierte Fläche (EPA): 0,022 m ²		
Verantwortung für die Umwelt			axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org

Maßbild

