

AXIS T94Q01F Decken- und Säulenhalterung

Ideal für zahlreiche Installationsszenarien

Die AXIS T94Q01F Decken- und Säulenhalterung aus pulverbeschichtetem Aluminium ist für Installationen an Decken/Laibungen und Säulen/Brüstungen geeignet. Unbewegliche Axis Kameras können dadurch hängend unter Decken, Balken, Laibungen und Vordächern montiert werden. Eine Montage an Mast- oder Säulenspitzen, Brüstungen und anderen horizontalen Gebäudestrukturen ist ebenfalls möglich. Neuausrichtung und Wartung der Kamera sind dank Schwenkarm einfach. Das Kabel wird durch das Rohr geführt und ist daher vor Wetter und Vandalismus geschützt. Kabelkanäle und Axis Rohradapter (3/4") werden bei einer Kabelführung von der Seite als Kabelschutz eingesetzt.

- > Für Innenräume und Außenbereiche geeignet; Decken, Säulen und Brüstungen
- > Einfache Kamerainstallation und -wartung
- > Stabil und sicher Jahr für Jahr
- > Korrosionsbeständig





www.cxis.com T10077609/DE/M3.2/2010

AXIS T94Q01F Decken- und Säulenhalterung

Allgemeines	
Unterstützte Produkte	AXIS T92E Series, AXIS T93F Series, AXIS T93E05, AXIS T93G05, AXIS Q16-E/P13-E/M11-E Netzwerk-Kameras, AXIS Q1775-E Netzwerk-Kameras
Gehäuse	Schlagfeste Aluminiumhalterung, zertifiziert gemäß NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Umgebung	Innenräume Außenbereiche
Kabelführung	Intern Rückseite: Kabeldurchführung Seite: Kabeldurchführung M25 0,75"
Maximale Belastung	5 kg
Winkel	Arm: 360° Neigen: +25° bis - 65° Schwenken: +100° bis -100°
Zulassungen	IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 Vibration: Klasse 4M3 IEC 60068-2-6 und IEC 60068-2-27 EN 50581, REACH, CE

Abmessungen	271 x 300,4 x 129,7 mm
Gewicht	1,3 kg
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Optionales Zubehör	AXIS ACI Kabelführungsadapter, 3/4-ZoII-NPS AXIS ACI Rohradapter, 3/4-ZoII-U-Form 30 mm AXIS Bird Control Spike Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility

