

AXIS T93C10 Outdoor Housing

Für den Außenbereich, vandalismusgeschützt mit aktiver Kühlung und Heizung

Das AXIS T93C10 Outdoor Housing ist für AXIS Netzwerk-Kameras mit Objektiven des Typs EF/EF-S optimiert. Das Gehäuse erhält für empfindliche Bauteile optimale Bedingungen im Temperaturbereich zwischen -40 °C and +70 °C aufrecht. Das AXIS T93C10 schützt gegen das Eindringen von Staub und Wasser. Es besitzt zwei abgedichtete Kabeleingänge. Das nichtmetallische Gehäuse ist stoßfest. Es korrodiert, rostet oder oxidiert nicht. Das AXIS T93C10 kann mit der im Lieferumfang enthaltenen robusten Halterung an der Wand, oder mit der optionalen Masthalterung am Mast angebracht werden.

- > **Aktive Kühlung und Heizung**
- > **Geschützt gegen Stoß, Wasser, UV-Strahlung und Korrosion**
- > **Optimiert für AXIS Netzwerk-Kameras mit Objektiven des Typs EF/EF-S**
- > **Inklusive Wandhalterung**
- > **Optionale Halterung für Mastmontage**



AXIS T93C10 Outdoor Housing

Unterstützte Produkte	AXIS Q1659 100 mm, f/2.8 AXIS Q1659 85 mm, f/1.2 AXIS Q1659 55–250 mm, f/4–5.6 (mit AXIS T93C Extension Kit) AXIS Q1659 50 mm, f/1.4 AXIS Q1659 35 mm, f/2 AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 10–22 mm, f/3.5–4.5	Gewicht	Mit Wandhalterung: 5,5 kg Mit Wandhalterung: 3,7 kg
Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Mit AXIS T93C Extension Kit: Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß	Abmessungen	Außen, ohne Wandhalterung (L x H x B): 530 x 140 x 190 mm Innen (L x H x B): 300 x 95 x 130 mm Maximale EF-Objektivmaße mit AXIS Q1659: Ø 112 x 120 mm
Power	Eingangsspannung 24 V Gleichstrom, 8,0 A max. Verbrauch 192 W Kamera-Ausgangsspannung 24 V Gleichstrom, max. 1,25 A 192 W	Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
Anschlüsse	Anschlussblock für Gleichstromeingang	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, robuste Wandhalterung, Kabeldichtungen IP68
Betriebsbedingungen	-40°C bis +70°C Mit AXIS Q1659: -40 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	Optionales Zubehör	AXIS T93C Kabelkanal-Einbaubox Wand-und-Mast, Stromversorgung PS24 240 W, AXIS T93C Erweiterungsset
Zulassungen	EMV EN 55024, EN 55032 Klasse B, EN 50581, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10 Mit AXIS T93C Extension Kit: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC/EN 62262 IK10	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility