

## 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

<b>Unterstützte Produkte</b>	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
<b>Gehäuse</b>	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
<b>Power</b>	Eingangsspannung 24 V Gleichstrom, 8,0 A max. Verbrauch 192 W Kamera-Ausgangsspannung 24 V Gleichstrom, max. 1,25 A 192 W
<b>Anschlüsse</b>	Anschlussblock für Gleichstromeingang
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40°C bis +70°C Mit AXIS Q1659: -40 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Zulassungen</b>	<b>EMV</b> 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 <b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Umgebung</b> 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

<b>Gewicht</b>	Mit Wandhalterung: 5,5 kg Mit Wandhalterung: 3,7 kg
<b>Abmessungen</b>	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
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, robuste Wandhalterung, Kabeldichtungen IP68
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T93C Kabelkanal-Einbaubox Wand-und-Mast, Stromversorgung PS24 240 W, AXIS T93C Erweiterungsset
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)