

Außenbereichsgehäuse **AXIS T93C10**

Für den Außenbereich, vandalismusgeschützt mit aktiver Kühlung und Heizung

Das Außenbereichsgehäuse AXIS T93C10 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**



Außenbereichsgehäuse AXIS T93C10

Unterstützte Produkte	AXIS P13 Serie AXIS Q16 Serie	Gewicht	Mit Wandhalterung: 5,5 kg Ohne Wandhalterung: 3,7 kg
Gehäuse	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
Stromversorgung	Eingangsspannung 24 V Gleichstrom, 8,0 A max. Verbrauch 192 W Kamera-Ausgangsspannung 24 V Gleichstrom, max. 1,25 A max. Verbrauch 192 W	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, robuste Wandhalterung, Kabeldichtungen IP68
Anschlüsse	Anschlussblock für Gleichstromeingang	Optionales Zubehör	AXIS T93C Kabelkanal-Einbaubox Wand-und-Mast, Stromversorgung PS24 240 W
Betriebsbedingungen	-40°C bis +70°C Mit AXIS Q1659: -40 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	Gewährleistung	Dreijährige Axis Gewährleistung, siehe www.axis.com/warranty .
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	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	