

AXIS T93F10 Gehäuse für den Außenbereich

Robustes und schlankes Gehäuse mit intelligenten Funktionsmerkmalen

AXIS T93F10 entspricht den Vorgaben von IP66 und NEMA 4X zum Schutz vor eindringendem Wasser und Staub sowie den Vorgaben von IK10 zum Schutz vor Schlägen und Vandalismus. Dieses leichte Gehäuse aus Kunststoff schützt vor Korrosion und ist einfach zu installieren. Sämtliche Kabel werden durch die Wandbefestigung geführt und sind somit besser vor Vandalismus und Zersetzung durch Sonnenlicht geschützt. Arctic Temperature Control sorgt dafür, dass die Kamera nach einem Stromausfall selbst bei -40 °C wieder hochgefahren werden kann. AXIS T93F10 besitzt eine Anschlussleiste für Gleich-/Wechselstrom. Ein Einschub ist für einen optionalen Eingriffsalarmschalter vorgesehen. Im Lieferumfang enthalten sind eine Wandhalterung und eine integrierte Sonnenblende.

- > **Stromanschluss für Wechselstrom/Gleichstrom**
- > **Geschützt vor Wasser, Staub und Korrosion**
- > **Schlagfest**
- > **Leicht**
- > **Inklusive Wandhalterung**



AXIS T93F10 Gehäuse für den Außenbereich

Unterstützte Produkte	AXIS P13 Series AXIS Q16 Series AXIS M1124/M1125	Gewicht	1,2 kg
Gehäuse	Schlagfestes Polymergehäuse, Schutzart IP66, IP67, NEMA 4X und Stoßschutzgrad IK10 Farbe: Weiß NCS S 1002-B	Abmessungen	155 x 120 x 400 mm
Power	12 bis 28 V Gleichstrom, max. 25 W 20 bis 24 V Wechselstrom, max. 29 W (Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)	Nachhaltigkeit	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
Anschlüsse	Anschlussleiste für Gleich-/Wechselstrom	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T94Q01A Wall Mount Dichtungen C M20 Netzkabel (innenführend) Zweipoliger Anschlussstecker für Stromversorgungskabel Wechselstrom/Gleichstrom Schraubensatz T30, Installationsanleitung Erforderliches Werkzeug: Schraubendreher Torx® T20 (nicht im Lieferumfang)
Umwelt	Innenbereich/Außenbereich	Optionales Zubehör	AXIS T91A47 Pole Mount AXIS Sonnenschutz A AXIS Corridor Format Bracket A/B AXIS Bird Control Spike
Betriebsbedingungen	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 und AXIS Q1604/Q1614: -40 °C bis +50 °C AXIS P1365 und AXIS Q1615/Q1635: -40 °C bis +55 °C AXIS Q1645/Q1647: -40 °C bis 40 °C AXIS M1124/M1125: -40 °C bis +55 °C	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Zulassungen	EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60721-4-3 Klasse 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN 62236-4 EN 55022 Klasse A, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse A	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	