

## AXIS T92E05 Protective Housing

### Zum Schutz vor Wetter und Vandalismus

Axis T92E05 schützt die stationäre Netzwerk-Kamera von Axis in Umgebungen, in denen die Temperaturverwaltung nicht erforderlich ist, z. B. in U-Bahnen oder Einkaufszentren. Es ist kein Stromanschluss erforderlich. Gemäß IP66 und NEMA 4X ist die AXIS T92E05 vor Eindringen von Staub, Regen und Hochdruckwasserstrahlen sowie gegen Schäden durch Eisbildung geschützt. Darüber hinaus ist das Gehäuse gemäß IK10 gegen Stöße und Vandalismus gesichert. Das Netzwerk-Kabel ist innerhalb der Wandhalterung besser vor Vandalismus geschützt. Sie ist mit einer Wandhalterung mit innenliegendem Kabelkanal und Kugelgelenk ausgestattet.

- > [Zertifiziert nach IP66 und NEMA 4X](#)
- > [Zertifiziert nach IK10](#)
- > [Installation mit nur einem Kabel](#)



## AXIS T92E05 Protective Housing

<b>Unterstützte Produkte</b>	AXIS M1124/M1125 Baureihe AXIS P13 – Modelle für den Innenbereich Axis Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	<b>Zulassungen</b>	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
<b>Gehäuse</b>	Aluminiumgehäuse, Sonnenblende und Kabelabdeckung aus Polycarbonat Schlagfestes Aluminiumgehäuse, zertifiziert gemäß IP66, NEMA 4X und IK10 Farbe: Weiß NCS 1002-B	<b>Gewicht</b>	2,4 kg
<b>Power</b>	Nicht erforderlich	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei, BFR-/CFR-frei
<b>Umwelt</b>	Innen-/Außenbereich	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Cable Gland M20x1.5, RJ45 Frontglas-Ausrüstung Sonnenschutz-Ausrüstung Installationsanleitung, Schraubendreher Torx 20
<b>Betriebsbedingungen</b>	<b>AXIS M1124/M1125:</b> PoE IEEE 802.3af/at: -20 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) <b>Baureihe AXIS P13 Modelle für den Innenbereich:</b> PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) <b>AXIS Q1604/Q1614:</b> PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) <b>AXIS Q1615:</b> PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) <b>AXIS Q1775:</b> PoE IEEE 802.3af/at: 0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend)	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS T94R01P Conduit Back Box AXIS Bird Control Spike AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port YP3040 Pan-Tilt Motor
		<b>Gewährleistung</b>	Dreijährige Axis Gewährleistung, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Verantwortung für die Umwelt:

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