

## **AXIS T92G20 Gehäuse für den Außenbereich**

### Robust und geräumig, mit integrierter IR-Beleuchtung

Das Metallgehäuse für den Außenbereich AXIS T92G20 ist robust und gemäß IP66/IP67, NEMA 4X und IK10 vor Staub, UV-Strahlung, Wasser und Schlag geschützt. Es ist geräumig ausgelegt und bietet daher auch Platz für Kameras mit CS-Anschluss sowie Anschlusszubehör. Die Kühlrippen und die Heizelemente arbeiten effizient. Sie schützen sensible Bauteile und ermöglichen den Betrieb der Kameras auch bei großer Hitze oder Kälte. Das AXIS T92G20 ist für den Einsatz von unbeweglichen Boxkameras im innen- und Außenbereich geeignet. Die integrierte IR-Beleuchtung sorgt für optimale Überwachungsergebnisse selbst bei Dunkelheit und die Anschlussmöglichkeit über PoE mit nur einem Kabel macht das Installieren ausgesprochen einfach.

- > **Integrierte IR-Beleuchtung**
- > **Effiziente Wärmeableitung**
- > **Geschützt gegen Stoß, Wasser, UV-Strahlung und Korrosion**
- > **Kompatibel mit bestimmten Kameras der Baureihe AXIS Q16**
- > **Inklusive Wandhalterung**



## AXIS T92G20 Gehäuse für den Außenbereich

Allgemeines		Zulassungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	AXIS Q1645 Netzwerk-Kamera AXIS Q1647 Netzwerk-Kamera	<b>EMV</b> EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, EN 55015, EN 61547
<b>Gehäuse</b>	Zertifiziert gemäß IP66, IP67, NEMA 4X und IK10 Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	<b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Klasse 4, max. 25,5 W	<b>Umwelt</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X
<b>IR-Beleuchtung</b>	OptimizedIR mit langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Reichweite mindestens 30 m oder mehr (szenenabhängig)	<b>Sonstige</b> IEC 62471
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis +60 °C Beim Start: -40 °C bis +60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	<b>Gewicht</b> 5400 g
		<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung, Bohrlochschaablone, Anschlusskit, Schraubendreher Torx® T20, Sonnenschild, Anschlusschutz, AXIS T94Q01A Wandmontage
		<b>Optionales Zubehör</b> T91 Montagezubehör, T94 Montagezubehör, YP3040 PT Motor, Vogelschutzbewehrung, AXIS Türschalter A Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
		<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)