

## **AXIS T93F20 Gehäuse für den Außenbereich**

Robustes und schlankes Gehäuse mit intelligenten Funktionsmerkmalen

AXIS T93F20 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 T93F20 unterstützt Power over Ethernet. Sie besitzt einen Steckplatz für einen optionalen Eindringalarmschalter und wird mit einer Wandhalterung und einem integrierten Sonnenschild geliefert.

- > **Power over Ethernet**
- > **Geschützt vor Wasser, Staub und Korrosion**
- > **Schlagfest**
- > **Leicht**
- > **Inklusive Wandhalterung**



## AXIS T93F20 Gehäuse für den Außenbereich

|                              |   |  |   |
|------------------------------|---|--|---|
| <b>Unterstützte Produkte</b> | AXIS P13 Serie<br>AXIS Q16 Serie<br>AXIS M1124/M1125  | <b>Gewicht</b>                             | 1,2 kg  |
| <b>Gehäuse</b>               | Schlagfestes Polymergehäuse, zertifiziert nach IP66, IP67, NEMA 4X und IK10<br>Farbe: Weiß NCS S 1002-B   | <b>Abmessungen</b>                         | 155 x 120 x 400 mm  |
| <b>Stromversorgung</b>       | Power over Ethernet IEEE 802.3af/at Typ 1 Klasse 3, max. 15,4 W   | <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> | Wandhalterung AXIS T94Q01A<br>Dichtungen C M20<br>Netzwerkkabel Winkelstecker (15 cm)<br>Schraubeinsatz T30, Installationsanleitung<br>Erforderliches Werkzeug: Schraubendreher Torx® T20 (nicht im Lieferumfang) |
| <b>Anschlüsse</b>            | RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE   | <b>Optionales Zubehör</b>                  | AXIS T91A47 Masthalterung<br>AXIS Sonnenschutz A<br>AXIS Halterung Korridorformat A/B<br>AXIS Vogelspike  |
| <b>Umgebung</b>              | Innenbereich/Außenbereich   | <b>Gewährleistung</b>                      | Informationen zur dreijährigen Gewährleistung von Axis finden Sie auf der Website <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .  |
| <b>Betriebsbedingungen</b>   | AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 und AXIS Q1604/Q1614:<br>-40 °C bis +50 °C<br>AXIS P1365 und AXIS Q1615/Q1635:<br>-40 °C bis +55 °C<br>AXIS Q1645/Q1647:<br>-40 °C bis 40 °C<br>AXIS M1124/M1125:<br>-40 °C bis +55 °C   | <b>Verantwortung für die Umwelt:</b>       | <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>  |
| <b>Zulassungen</b>           | 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<br>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 B, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A und B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B |  |   |