

AXIS T92E20 Outdoor Housing

Intelligente Funktionen für eine Vielzahl von Umgebungen

Axis T92E20 schützt die stationäre Netzwerk-Kamera von Axis unter ungünstigen Bedingungen. Ein Innengehäuse dient bei Kälte als Wärmedämmung und ein Lüfter leitet zum Kühlen bei Hitze überschüssige Wärme an das Außengehäuse ab. Arctic Temperature Control sorgt dafür, dass die Kamera nach einem Stromausfall selbst bei -40 °C wieder hochgefahren werden kann. Installation mit nur einem Kabel über die Verbindungstypen Power over Ethernet oder High Power over Ethernet. Gemäß IP66 und NEMA 4X ist die AXIS T92E20 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.

- > Arctic Temperature Control
- > Doppelwandig
- > Zertifiziert nach IP66 und NEMA 4X
- > Zertifiziert nach IK10
- > Installation mit nur einem Kabel



T10068382/DE/M4.2/2101 www.axis.com

AXIS T92E20 Outdoor Housing

Unterstützte Zulassungen AXIS M1124/M1125 Produkte Baureihe AXIS P13 - Modelle für den Innenbereich Axis Q1604/Q1614/Q1615 **AXIS Q1775** Gehäuse Aluminiumgehäuse, Sonnenblende und Kabelabdeckung aus Gewicht 2,5 kg Polycarbonat Schlagfestes Aluminiumgehäuse, zertifiziert gemäß IP66, NEMA Im Lieferumfang 4X und IK10 enthaltenes Farbe: Weiß NCS 1002-B Zubehör Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af oder High Power over Stromversorgung Ethernet (High PoE) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten Innen-/Außenbereich Umgebung AXIS M1124/M1125: Optionales bedingungen PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C bis +50 °C Zubehör Mit High PoE IEEE 802.3at bis zu -35 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) Baureihe AXIS P13 - Modelle für den Innenbereich: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C bis +50 °C Gewährleistung Bis zu -40 °C mit High PoE IEEE 802.3at Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) AXIS Q1604/Q1614: Verantwortung für die Umwelt: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C bis +50 °C axis.com/environmental-responsibility Bis zu -40 °C mit High PoE IEEE 802.3at Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C bis +60 °C Bis zu -40 °C mit High PoE IEEE 802.3at Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: -30 °C bis +45 °C Bis zu -40 °C mit High PoE IEEE 802.3at

Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % RH (kondensierend)

EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10, EN 62368-1 AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Cable Gland M20x1.5, RJ45 Frontglas-Ausrüstung Sonnenschutz-Ausrüstung Elektronik-Ausrüstung, Mainboard mit Lüfter und Heizelement Kurze Ethernetkabel, 2x Installationsanleitung, Schraubendreher Torx 20 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 Dreijährige Axis Gewährleistung, www.axis.com/warranty

