

AXIS T92E-Gehäuseserie

Intelligente Funktionen für eine Vielzahl von Umgebungen



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

Die AXIS T92E-Gehäuseserie schützt Axis-Netzwerk-Kameras bei Installationen unter ungünstigen Bedingungen im Innen- und Außenbereich.

Die AXIS T92E-Gehäuseserie umfasst zwei Modelle: AXIS T92E05-Schutzgehäuse und AXIS T92E20-Außengehäuse.

Das AXIS T92E20 ist mit einer internen Wand zur Speicherung von Wärme in kalten Umgebungen ausgestattet. Die Ventilatorlüftung für heiße Umgebungen leitet überschüssige Wärme an das Außengehäuse ab und sorgt so für eine effiziente Kühlung.

Die AXIS T92E05-/T92E20-Gehäuse bieten IP66- und NEMA 4X-zertifizierten Schutz vor dem Eindringen von Staub sowie vor windgetriebenem Staub, Regen, Hochdruckstrahlwasser aus allen Richtungen, Wasserstrahlen aus Schläuchen und vor Schäden durch äußere Eisbildung. Darüber hinaus sind sie IK10-zertifiziert und gegen Stöße und Vandalismus geschützt.

Die Installation ist sowohl über Power over Ethernet- als auch High Power over Ethernet-Verbindungen einfach und schnell. Das Netzkabel ist innerhalb der Wandmontage besser vor Vandalismus geschützt.

Die Funktion Arctic Temperature Control stellt sicher, dass die Kameras nach einem Stromausfall auch bei einer Temperatur von -40 °C wieder starten können.

Für die AXIS T92E Gehäuseserie stehen verschiedene Halterungen und Zubehörteile zur Verfügung, z. B. Decken- und Wandhalterungen, Säulenhalterungen und Adapter. Die AXIS T92E-Serie ist mit einer Wandhalterung mit innenliegendem Kabelkanal und Kugelgelenk ausgestattet.

Technische Daten - AXIS T92E-Gehäuseserie

Modelle	AXIS T92E05-Schutzgehäuse AXIS T92E20-Außengehäuse.	Umgebung	Innen-/Außenbereich
Allgemeines		Zulassungen	AXIS T92E05: IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20: EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Unterstützte Kameras	AXIS T92E05: Innenbereich: AXIS M1103/M1104 Innen-/Außenbereich: AXIS M1113/M1114, AXIS P13-Serie, AXIS Q16-Serie, AXIS Q1755 AXIS T92E20: AXIS M1113/M1114, AXIS P13-Serie, AXIS Q16-Serie, AXIS Q1755	Gewicht	AXIS T92E05: 2,4 kg AXIS T92E20: 2,5 kg
Gehäuse	Aluminiumgehäuse, Sonnenblende und Kabelabdeckung aus Polykarbonat IP66- und NEMA 4X-konformes, schlagfestes Aluminiumgehäuse gemäß IK10	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS T94Q01R Wandhalterung, Sonnenblende, Installationsanleitung, Schraubendreher Torx T20 AXIS T92E20: Kurze Ethernetkabel, 2x
Stromversorgung	AXIS T92E05: Nicht erforderlich AXIS T92E20: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af oder High Power over Ethernet (High PoE) Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten	Gewährleistung	Dreijährige Axis-Garantie, www.axis.com/warranty

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

	AXIS T92E05-Schutzgehäuse	AXIS T92E20-Außengehäuse
Betriebsbedingungen	AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: 0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % (kondensierend) AXIS P13-Serie: PoE IEEE 802.3af: 0 °C bis 50 °C AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: 0 °C bis 45 °C AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: 0 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % (kondensierend) AXIS M11-Serie: PoE IEEE 802.3af: -20 °C bis 50 °C (-4 °F bis 122 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % (kondensierend)	AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: -30 °C bis 45 °C, bis -40 °C mit High PoE IEEE 802.3af Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % (kondensierend) AXIS P13-Serie: PoE IEEE 802.3af: -30 °C bis 50 °C, bis -40 °C mit High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: -30 °C bis 50 °C, bis -40 °C mit High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: -30 °C bis 60 °C, bis -40 °C mit High PoE IEEE 802.3af Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % (kondensierend) AXIS M1113/M1114: PoE IEEE 802.3af: -30 °C bis 50 °C, bis -35 °C mit High PoE IEEE 802.3af Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 100 % (kondensierend)