

AXIS T92E20 Outdoor Housing

Caratteristiche intelligenti per un'ampia gamma di ambienti

AXIS T92E20 protegge la telecamera di rete fissa Axis in condizioni avverse. Un involucro interno conserva il calore in ambienti freddi e la ventilazione della ventola trasferisce il calore in eccesso al chassis esterno per un raffreddamento efficiente negli ambienti caldi. La funzione Arctic Temperature Control assicura l'avvio della telecamera anche a -40 °C in seguito a un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Installazione con un solo cavo tramite connessione Power over Ethernet o High Power over Ethernet. AXIS T92E20 è classificato IP66 e NEMA 4X contro l'ingresso di polvere, pioggia, getti d'acqua ad alta pressione e danni da formazione di ghiacci esterna. Supporta, inoltre, la classificazione IK10 per la protezione dagli urti e dagli atti vandalici.

- > [Arctic Temperature Control](#)
- > [Involucro doppio](#)
- > [Classe IP66 e NEMA 4X](#)
- > [Classe IK10](#)
- > [Installazione con un solo cavo](#)



AXIS T92E20 Outdoor Housing

Dispositivi supportati	AXIS M1124/M1125 Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Approvazioni	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22, EN 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10, EN 62368-1
Alloggiamento	Alloggiamento in alluminio, parasole in policarbonato e protezione dei cavi Contenitore di alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X Colore: bianco NCS 1002-B	Peso	2,5 kg
Alimentazione	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af o High Power over Ethernet (High PoE) Alimentatore non incluso	Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR
Ambiente	Per interni ed esterni	Accessori inclusi	AXIS T94Q01A Wall Mount AXIS T92E Camera Holder Plate C Pressacavi M20x1.5, RJ45 Kit vetro anteriore Kit parasole Kit di elettronica, scheda con ventola e riscaldatore 2x cavi Ethernet corti Guida all'installazione, cacciavite torx 20
Condizioni di funzionamento	AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: da -30 °C a 50 °C, fino a -35 °C con High PoE IEEE 802.3at Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13: PoE IEEE 802.3af/at: da -30 °C a 50 °C, fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3at Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: da -30 °C a 50 °C, fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3at Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: da -30 °C a 60 °C, fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3at Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: da -30 °C a 45 °C, fino a -40 °C con High PoE IEEE 802.3at Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa)	Accessori opzionali	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
		Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, www.axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility