

AXIS T92E05 Protective Housing

Per la protezione dagli agenti atmosferici e dagli atti vandalici

AXIS T92E05 protegge la telecamera di rete fissa Axis in ambienti in cui la gestione della temperatura non è richiesta, ad esempio metropolitane o centri commerciali. Non è necessaria alcuna connessione all'alimentazione. AXIS T92E05 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. Il cavo di rete è protetto all'interno del supporto per montaggio a parete per migliorare la protezione dagli atti vandalici. Viene fornita con un supporto per montaggio a parete con una canalina interna per cavi e giunto a sfera.

- > **Classe IP66 e NEMA 4X**
- > **Classe IK10**
- > **Installazione con un solo cavo**



AXIS T92E05 Protective Housing

Dispositivi supportati	AXIS M1124/M1125 Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	Approvazioni	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
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	2,4 kg
Alimentazione	Non richiesto	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 Guida all'installazione, cacciavite torx 20
Condizioni di funzionamento	AXIS M1124/M1125: PoE IEEE 802.3af/at: Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13: PoE IEEE 802.3af/at: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af/at: Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af/at: da 0°C a 55°C Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) AXIS Q1775: PoE IEEE 802.3af/at: da 0 °C a 50 °C 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