

## 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

<b>Dispositivi supportati</b>	AXIS M1124/M1125 Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13 AXIS Q1604/Q1614/Q1615 AXIS Q1775	<b>Approvazioni</b>	IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
<b>Alloggiamento</b>	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	<b>Peso</b>	2,4 kg
<b>Alimentazione</b>	Non richiesto	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC, senza BFR/CFR
<b>Ambiente</b>	Per interni ed esterni	<b>Accessori inclusi</b>	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
<b>Condizioni di funzionamento</b>	<b>AXIS M1124/M1125:</b> PoE IEEE 802.3af/at: Da -20 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa) <b>Modelli per ambienti interni della serie AXIS P13:</b> 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) <b>AXIS Q1604/Q1614:</b> 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) <b>AXIS Q1775:</b> PoE IEEE 802.3af/at: da 0 °C a 50 °C Umidità relativa compresa tra 15 e 100% (con condensa)	<b>Accessori opzionali</b>	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
		<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis di 3 anni, <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
		Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	