

Custodia protettiva **AXIS T93G05**

Compatta e leggera con protezione dagli urti

La custodia protettiva AXIS T93G05 è progettata per adattarsi perfettamente alle telecamere di rete AXIS M1124/M1125. La custodia AXIS T93G05 offre classe di protezione IP66 dall'ingresso di polvere e getti d'acqua ad alta pressione provenienti da qualsiasi direzione, oltre alla protezione dagli urti IK10. La custodia è predisposta per la connessione Power over Ethernet e dispone di una staffa per il montaggio a parete con giunto sferico e di un canale di cablaggio interno per la protezione antimanomissione. Per le custodie di protezione serie AXIS T93G05 è disponibile un'ampia gamma di staffe e accessori, ad esempio supporti per il montaggio a soffitto, su palo e su colonna e scatole di collegamento.

- > **Classe IP66**
- > **Classe IK10**
- > **Installazione semplice**
- > **Design compatto**
- > **Numerose opzioni di montaggio**



Custodia protettiva AXIS T93G05

Generale	
Telecamere compatibili	AXIS M1124 AXIS M1125
Alloggiamento	Contenitore in polimeri resistente agli urti IK08 di classe IP66 e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B
Ambiente	Interno/esterno
Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 50 °C ^a Umidità relativa compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)
Approvazioni	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10
Dimensioni	222 x 137 x 448 mm incluso il montaggio a parete
Peso	1,4 kg incluso il montaggio a parete
Accessori inclusi	Montaggio a parete AXIS T94Q01A, protezione del connettore AXIS A, guarnizioni per cavo AXIS M20, punta da cacciavite T30, cacciavite Torx T20, Guida all'installazione
Accessori opzionali	Scatola di collegamento AXIS T94R01P, supporto per il montaggio su palo AXIS T91A47, supporto per il montaggio su palo VT WCWA
Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, visitare www.axis.com/warranty

a. *AXIS T93G05 non dispone di riscaldatore. Pertanto, i limiti della temperatura di funzionamento superiore e inferiore si basano sulla temperatura di funzionamento della telecamera nella custodia.*

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.axis.com