

Custodia AXIS Serie T92E

Caratteristiche intelligenti per un'ampia gamma di ambienti



- > Involucro doppio
- > Classe IP66 e NEMA 4X
- > Classe IK10
- > Installazione con un solo cavo
- > Arctic Temperature Control

Le custodie AXIS Serie T92E proteggono le telecamere di rete Axis in condizioni avverse all'interno e all'esterno.

Le custodie AXIS Serie T92E sono disponibili in due modelli: custodia protettiva AXIS T92E05 e custodia per esterni AXIS T92E20.

AXIS T92E20 presenta un involucro interno per il mantenimento del calore in ambienti freddi. Per gli ambienti caldi, la ventilazione consente di trasferire il calore in eccesso al telaio esterno migliorando l'efficienza del raffreddamento.

AXIS T92E05/T92E20 offrono classe di protezione IP66 e NEMA 4X dall'ingresso di polvere, dalla polvere sollevata dal vento, dalla pioggia, dai getti ad alta pressione provenienti da qualsiasi direzione, dai getti d'acqua delle manichette antincendio e dai danni causati dalla formazione di ghiaccio esterno. Inoltre, supportano la classificazione IK10 per la protezione dagli urti e dagli atti vandalici.

Installazione semplice e veloce utilizzando la connessione Power over Ethernet o High Power over Ethernet. Nel montaggio a parete il cavo di rete è ulteriormente protetto per migliorare la protezione dagli atti vandalici.

La funzione Arctic Temperature Control assicura l'avvio delle telecamere anche a -40 °C in seguito a un'interruzione dell'alimentazione elettrica.

Per le custodie AXIS Serie T92E sono disponibili una varietà di staffe e accessori, ad esempio staffe a soffitto e a parete, montaggi su colonna e adattatori. AXIS Serie T92E viene fornita con una staffa a parete con una canalina interna per cavi e giunto a sfera.

Specifiche tecniche - Custodia AXIS Serie T92E

Modelli	Custodia protettiva AXIS T92E05 Custodia per esterni AXIS T92E20	Ambiente	Interno/esterno
Generale		Approvazioni	AXIS T92E05: IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 AXIS T92E20: 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, C-tick 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
Telecamere compatibili	AXIS T92E05: Interno: AXIS M1103/M1104 Interno/Esterno: AXIS M1113/M1114, AXIS Serie P13, AXIS Serie Q16, AXIS Q1755 AXIS T92E20: AXIS M1113/M1114, AXIS P13 Series, AXIS Q16 Series, AXIS Q1755	Peso	AXIS T92E05: 2,4 kg (5,1 libbre) AXIS T92E20: 2,5 kg (5,5 libbre)
Alloggiamento	Custodia di alluminio, parasole e coperchio dei cavi in policarbonato Contenitore di alluminio resistente agli urti IK10 di classe IP66 e NEMA 4X	Accessori inclusi	Supporto per il montaggio a parete AXIS T94Q01R, parasole, Guida all'installazione, cacciavite torx 20 AXIS T92E20: 2x cavi Ethernet corti
Alimentazione	AXIS T92E05: non richiesto AXIS T92E20: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af o High Power over Ethernet (High PoE) Alimentatore non incluso	Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni, www.axis.com/warranty

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

	Custodia protettiva AXIS T92E05
Condizioni di funzionamento	AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) Umidità relativa 15-100% (con formazione di condensa) AXIS Serie P13: PoE IEEE 802.3af: da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F) AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F) AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: da 0 °C a 55 °C (da 32 °F a 131 °F) Umidità relativa 15-100% (con formazione di condensa) AXIS Serie M11: PoE IEEE 802.3af: da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 122 °F) Umidità relativa 15-100% (con formazione di condensa)

	Custodia per esterni AXIS T92E20
	AXIS Q1755: PoE IEEE 802.3af: da -30 °C a 45 °C (da -22 °F a 113 °F), fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3af Umidità relativa 15-100% (con formazione di condensa) AXIS Serie P13: PoE IEEE 802.3af: da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F), fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1604/Q1614: PoE IEEE 802.3af: da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F), fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3af AXIS Q1615: PoE IEEE 802.3af: da -30 °C a 60 °C (da -22 °F a 140 °F), fino a -40 °C/°F con High PoE IEEE 802.3af Umidità relativa 15-100% (con formazione di condensa) AXIS M1113/M1114: PoE IEEE 802.3af: da -30 °C a 50 °C (da -22 °F a 122 °F), fino a -35 °C (-31 °F) con High PoE IEEE 802.3af Umidità relativa 15-100% (con formazione di condensa)