

AXIS T91B67

Montaggio su palo per telecamere a cupola fisse

Il supporto per il montaggio su palo AXIS T91B67 è ideale per tutte le telecamere a cupola fisse compatibili con kit di sospensione Axis con cavo NPS da 1,5". Grazie all'efficace materiale resistente a urti e corrosione, il supporto può essere utilizzato in tutti gli ambienti, sia interni che esterni. AXIS T91B67 è progettato per travi e pali con un diametro tra i 65 e i 165 mm. Dispone di ingressi laterali per canalina da 3/4" per cavi protetti e una parte posteriore chiusa con guarnizione per cavi per protezione dagli insetti.

- > **Installazione su palo resistente e sicura**
- > **Ideale per l'utilizzo in ambienti interni ed esterni**
- > **Resistente agli urti per impedire vandalismo**
- > **Guarnizione per cavi per impedire l'invasione di insetti**
- > **Supporto per kit di sospensione Axis con cavo NPS da 1,5"**



AXIS T91B67

Generale		Dimensioni	252 x 134 x 194 mm
Prodotti supportati	Telecamere a cupola fisse compatibili con kit di sospensione Axis con cavo NPS da 1,5".	Peso	1,2 kg
Diametro del palo	65 - 165 mm	Accessori inclusi	Guida all'installazione Fascette in acciaio inossidabile Guarnizione per cavi a prova di insetti
Carico massimo	15 kg	Accessori necessari	Supporto per kit di sospensione Axis con cavo NPS da 1,5"
Posizionamento del cavo	Vista posteriore: foro per il cavo Vista laterale: ingresso tubo protettivo da 3/4"	Garanzia	Garanzia Axis di 3 anni. Visitare il sito Web all'indirizzo www.axis.com/warranty
Alloggiamento	Supporto in alluminio verniciato a polvere di classe NEMA 4X e IK10 Colore: bianco NCS S 1002-B Interfaccia: NPS da 1,5"	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Sostenibilità	Senza PVC		
Ambiente	Ambienti interni Ambienti esterni		
Approvazioni	Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente IEC 60721, IEC 60721-4 Classe 4M3, MIL-STD 810G 509.5, NEMA 250 Tipo 4X, RoHS, WEEE Urto IEC 62262 IK10		