

## Alloggiamento per esterni AXIS T93F20

Custodia resistente ed elegante con funzionalità intelligenti

AXIS T93F20 supporta la classificazione NEMA 4X e IP66 contro l'ingresso di polvere e acqua e la classificazione IK10 per la protezione dagli urti e dagli atti vandalici. L'alloggiamento in plastica protegge dal rischio di corrosione ed è facile da installare grazie al peso ridotto. Nel montaggio a parete tutti i cavi sono protetti per migliorare la protezione dagli atti vandalici ed evitare il rischio di degradazione solare. La funzione Arctic Temperature Control assicura l'avvio della telecamera anche a -40 °C () in seguito a un'interruzione dell'alimentazione elettrica. AXIS T93F20 supporta Power over Ethernet. Dispone di un alloggiamento dedicato per uno switch di allarme anti-intrusione opzionale ed è dotato di un montaggio a parete e un cappuccio parasole integrato.

- > [Power over Ethernet](#)
- > [Protezione contro acqua, polvere e corrosione](#)
- > [Resistente agli urti](#)
- > [Leggerezza](#)
- > [Montaggio a parete incluso](#)



## Alloggiamento per esterni AXIS T93F20

<b>Prodotti supportati</b>	Serie AXIS P13 Serie AXIS Q16 AXIS M1124/M1125	<b>Peso</b>	1,2 kg
<b>Alloggiamento</b>	Contenitore in polimeri resistente agli urti IK10 di classe IP66, IP67 e NEMA 4X Colore: bianco NCS S 1002-B	<b>Dimensioni</b>	155 x 120 x 400 mm
<b>Alimentazione</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/at Tipo 1 Classe 3, max 15,4 W	<b>Accessori inclusi</b>	Supporto per montaggio a parete AXIS T94Q01A Guarnizioni C M20 Cavo di rete angolare (15 cm) Punta da cacciavite T30, guida all'installazione Strumento richiesto: cacciavite Torx® T20 (non incluso)
<b>Connettori</b>	RJ45 per 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>Accessori opzionali</b>	Supporto per montaggio su palo AXIS T91A47 Parasole AXIS A Staffa AXIS A/B formato corridoio Dissuasore per volatili AXIS
<b>Ambiente</b>	Per interni/esterni	<b>Garanzia</b>	Garanzia Axis di 3 anni. Visitare il sito Web all'indirizzo <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Condizioni di funzionamento</b>	AXIS P1353/P1354/P1355/P1357 e AXIS Q1604/Q1614: Da -40°C a 50°C AXIS P1365 e AXIS Q1615/Q1635: Da -40°C a 55°C AXIS Q1645/Q1647: da -40 °C a 40 °C AXIS M1124/M1125: da -40°C a 55°C	Responsabilità ambientale: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Approvazioni</b>	EN 50581, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60721-4-3 Classe 4M4, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10 EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, KCC KN22 Classe B, KN24, EN 62236-4 EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B		