

AXIS T93C10 Outdoor Housing

Resistente agli atti vandalici, con raffreddamento e riscaldamento attivi

AXIS T93C10 Outdoor Housing è ottimizzata per le telecamere di rete Axis che utilizzano gli obiettivi EF/EF-S. La custodia è progettata per aiutare a mantenere in condizioni ottimali i componenti sensibili che vengono utilizzati a temperature comprese tra -40°C e 70°C. AXIS T93C10 garantisce la protezione contro l'ingresso di polvere e acqua ed è dotata di due porte per cavo sigillate. La custodia non metallica è resistente agli urti, nonché a corrosione, polvere e ruggine. AXIS T93C10 può essere installata sulle pareti, utilizzando il supporto resistente per il montaggio a parete (incluso), oppure sui pali utilizzando il supporto per il montaggio su palo (opzionale).

- > **Raffreddamento e riscaldamento attivi**
- > **Protezione contro urti, acqua, polvere, corrosione e raggi UV**
- > **Ottimizzazione per le telecamere di rete Axis che utilizzano gli obiettivi EF/EF-S**
- > **Montaggio a parete incluso**
- > **Accessorio opzionale per il montaggio su palo**



AXIS T93C10 Outdoor Housing

Dispositivi supportati	<p>AXIS Q1659 100 mm, f/2.8 AXIS Q1659 85 mm, f/1.2 AXIS Q1659 55-250 mm, f/4-5.6 (con AXIS T93C Extension Kit) AXIS Q1659 50 mm, f/1.4 AXIS Q1659 35 mm, f/2 AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 10-22 mm, f/3.5-4.5</p>	Peso	<p>Con supporto per montaggio a parete: 5,5 kg Senza supporto per montaggio a parete: 3,7 kg</p>
Alloggiamento	<p>Involucro in polimeri resistente agli urti di classe IK10 e IP66 e NEMA 4X Con AXIS T93C Extension Kit: Involucro in polimeri resistente agli urti di classe IK10 e IP66 e NEMA 4X Colore: bianco</p>	Dimensioni	<p>Per esterni, senza supporto per montaggio a parete (Lung. x H x Larg.): 530 x 140 x 190 mm Per interni (Lung. x H x Largh.): 300 x 95 x 130 mm Dimensioni massime dell'obiettivo EF con AXIS Q1659: ø 112 x 120 mm</p>
Alimentazione	<p>Tensione in ingresso 24 V CC, consumo massimo 8,0 A 192 W Tensione in uscita della telecamera 24 V CC, max 1,25 A 30 W</p>	Sostenibilità	Senza PVC, senza BFR/CFR
Connettori	Morsetteria di ingresso CC	Accessori inclusi	Guida all'installazione, supporto resistente per montaggio a parete, guarnizioni per cavi IP68
Condizioni di funzionamento	<p>Da -40°C a 70°C Con AXIS Q1659: da -40°C a 50°C Umidità compresa tra il 10% e il 100% (con condensa)</p>	Accessori opzionali	AXIS T93C Wall-and-Pole Conduit Backbox, Power Supply PS24 240 W, AXIS T93C Extension Kit
Approvazioni	<p>EMC EN 55024, EN 55032 Classe B, EN 50581, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sottosezione B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35</p> <p>Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Ambiente IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10 Con AXIS T93C Extension Kit: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10</p>	Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility