

Obudowa do zastosowań zewnętrznych AXIS T93C10

Wandaloodporna, z aktywnym chłodzeniem i ogrzewaniem

Obudowa do zastosowań zewnętrznych AXIS T93C10 przystosowana została do kamer sieciowych Axis z obiektywami EF / EF-S. Zaprojektowana z założeniem utrzymania optymalnych warunków pracy dla wrażliwych komponentów przewidziana jest do pracy w zakresie temperatur od -40°C do +70°C. AXIS T93C10 chroni przed działaniem pyłu oraz wody; posiada dwa uszczelniane przepusty kablowe. Obudowa wykonana z materiału niemetalicznego jest wandaloodporna, a także niepodatna na korozję czy utlenianie. Można ją instalować na ścianach przy użyciu znajdującego się w zestawie wytrzymałego wspornika do montażu ściennego lub na masztach z zastosowaniem opcjonalnego mocowania na maszcie.

- > **Aktywne chłodzenie i ogrzewanie**
- > **Odporność na uderzenia, zabezpieczenie przed wodą, pyłem, promieniowaniem UV i korozją**
- > **Zoptymalizowana do kamer sieciowych Axis z obiektywami EF / EF-S**
- > **W zestawie wspornik ścienny**
- > **Opcjonalne mocowanie na maszcie**



Obudowa do zastosowań zewnętrznych AXIS T93C10

Obsługiwane produkty	seria AXIS P13 seria AXIS Q16	Masa	ze wspornikiem ściennym: 5,5 kg bez wspornika ściennego: 3,7 kg
Obudowa	polimerowa o stopniach ochrony IP66 i NEMA 4X oraz odporności na uderzenia IK10 kolor: biały	Wymiary	zewnętrzne bez wspornika ściennego (dł. x wys. x szer.): 530 x 140 x 190 mm wewnętrzne (dł. x wys. x szer.): 300 x 95 x 130 mm maks. wymiary obiektywu EF z kamerą AXIS Q1659: ø 112 x 120 mm
Zasilanie	napięcie wejściowe 24 VDC, maks. pobór mocy 8,0 A 192 W zasilanie kamery 24 VDC, maks. 1,25 A 30 W	Akcesoria w komplecie	instrukcja instalacji, wytrzymały wspornik ścienny, przepusty kablowe IP68
Złącza	zespół zacisków zasilania DC	Akcesoria opcjonalne	skrzynka montażowa z przepustami AXIS T93C do montażu ściennego i na maszcie, zasilacz sieciowy PS24 240 W
Warunki działania	-40 ÷ +70°C z kamerą AXIS Q1659: -40 ÷ +50°C wilgotność względna 10 – 100% (z kondensacją)	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis, informacje na stronie www.axis.com/warranty
Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55024, EN 55032 klasa B, EN 50581, EN 50130-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR 22 klasa B, KCC KN32 klasa B, KN35 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN / UL 60950-22 środowisko IEC 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X, IEC / EN 62262 IK10	Odpowiedzialność za środowisko: www.axis.com/environmental-responsibility	