

Obudowa do zastosowań zewnętrznych AXIS T93F20

Wytrzymała i elegancka obudowa z zaawansowanymi funkcjami

Obudowa AXIS T93F20 posiada stopień ochrony IP66 i NEMA4X (zabezpieczenie przed dostępem pyłu i wody), oraz IK10 (zabezpieczenie przed uderzeniami i aktami wandalizmu). Wykonana z odpornego na korozję tworzywa sztucznego obudowa jest lekka i łatwa w instalacji. Wszystkie kable połączeniowe prowadzone są w wysięgniku ściennym celem polepszenia odporności na wandalizm i zabezpieczenia przed degradacją ich powłok przez światło słoneczne. Funkcja przeciwdziałania arktycznym mrozom Arctic Temperature Control pozwala bezpiecznie uruchomić urządzenie w warunkach ekstremalnego zima, nawet -40°C , w następstwie awarii zasilania. Obudowa AXIS T93F20 może być zasilana z sieci Ethernet - Power over Ethernet. Urządzenie posiada specjalną szczelinę na opcjonalny tamper; dostarczane jest z wysięgnikiem ściennym i wbudowaną osłoną przeciwsłoneczną.

- > **Zasilanie Power over Ethernet**
- > **Zabezpieczenie przed wodą, pyłem i korozją**
- > **Odporność na uderzenia**
- > **Niewielka masa**
- > **Wspornik ścienny w zestawie**



Obudowa do zastosowań zewnętrznych AXIS T93F20

Obsługiwane produkty	seria AXIS P13 seria AXIS Q16 AXIS M1124 / M1125	Masa	1,2 kg
Obudowa	polimerowa o stopniach ochrony IP66, IP67, NEMA 4X oraz odporności na uderzenia IK10 kolor: biały NCS S 1002-B	Wymiary	155 × 120 × 140 mm
Zasilanie	Power over Ethernet IEEE 802.3af / at typ 1 klasa 3, maks. 15,4 W	Akcesoria w komplecie	wysięgnik ścienny AXIS T94Q01A przepusty kablowe C M20 kątowy kabel ethernetowy (15 cm) końcówka wkrętaka do śrub T30, instrukcja instalacji wymagane narzędzie: wkrętak Torx® T20 (brak w zestawie)
Złącza	RJ-45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE	Akcesoria opcjonalne	mocowanie do masztu AXIS T91A47 osłona przeciwsłoneczna AXIS typu A wspornik typu A / B do funkcji AXIS Corridor Format kolce przeciw ptakom AXIS
Otoczenie	zastosowania wewnętrzne / zewnętrzne	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis, informacje na stronie www.axis.com/warranty
Warunki działania	AXIS P1353 / P1354 / P1355 / P1357 oraz AXIS Q1604 / Q1614: -40 ÷ +50°C, AXIS P1365 oraz AXIS Q1615 / Q1635: -40 ÷ +55°C AXIS M1124 / M1125: -40 ÷ +55°C	Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/environmental-responsibility	
Spełnione normy	EN 50581, IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN / UL 60950-22, IEC / EN 60529 IP66, IEC / EN 60529 IP67, NEMA 250 typ 4X, IEC 60721-4-3 klasa 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 klasa B, KN24, EN 62236-4 EN 55022 klasa B, FCC cz. 15 pkt B klasa A i B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR 22 klasa B		