

AXIS T91L61 Mocowanie ścienne i do maszty

Szybka instalacja na ścianie bądź na maszcie

Mocowanie ścienne i na maszcie AXIS T91L61, przeznaczone do kamer Axis PTZ oraz kamer zawierających kilka obiektywów, zapewnia szybkie dołączenie zasilania i łącza danych do kamery poprzez kabel Ethernet ze złączem RJ45 o stopniu ochrony IP66. Elastyczność instalacji zapewnia możliwość wyboru pomiędzy złączem RJ45 a IDC (Insulation-Displacement Contact). Zawarty w zestawie wspornik montażowy można łatwo odwrócić, dzięki czemu możliwe jest mocowanie na ścianie lub maszcie (do instalacji na maszcie konieczne są oddzielne taśmy ze stali nierdzewnej). Wraz z określonymi akcesoriami mocowanie AXIS T91L61 nadaje się również do montażu narożnego. Dzięki odpornej na uderzenia konstrukcji oraz materiałom sprawdzonym w otwartej przestrzeni może być instalowane w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych.

- > **Elastyczna instalacja z wykorzystaniem złącza IDC**
- > **Wbudowane złącze RJ45 IP66**
- > **Możliwość montażu na ścianie bądź na maszcie**
- > **Odporność na uderzenia, zabezpieczenie przed wodą, pyłem i korozją**



AXIS T91L61 Mocowanie ścienne i do masztu

Informacje ogólne		Wymiary	280 x 174 x 152 mm
Obsługiwane produkty	seria AXIS Q60	Masa	1,85 kg
	seria AXIS Q61	Maks. obciążenie	30 kg
	seria AXIS P55	Prowadzenie kabli	z tyłu: otwór kablowy z dołu: przepust kablowy 3/4"
	seria AXIS P56	Aksesoria w komplecie	instrukcja instalacji
	seria AXIS Q37	Aksesoria opcjonalne	adapтеры korytka kablowego AXIS ACI wspornik narożny AXIS T91A64 taśmy ze stali nierdzewnej 700 mm, 1 para taśmy ze stali nierdzewnej 1450 mm, 1 para szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com
Obudowa	materiał: aluminium z pokryciem proszkowym kolor: biały NCS S 1002-B	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis, informacje na stronie www.axis.com/warranty
Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC	Odpowiedzialność za środowisko: www.axis.com/environmental-responsibility	
Złącza	wy: Ethernet RJ45 IP66 (męskie) we: Ethernet RJ45 (żeńskie), IDC		
Otoczenie	zastosowania wewnętrzne zastosowania zewnętrzne		
Warunki działania	-50 ÷ +65°C wilgotność względna: 10 - 100% (z kondensacją)		
Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C		
Spełnione normy	bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN / UL 60950-22 środowisko IEC 60721, IEC 60721-4 klasa 4M3, MIL-STD 810G 509.5, IP66, NEMA 250 typ 4X, RoHS, WEEE ochrona przed uderzeniami IEC 62262 IK10		