

## AXIS TU9001 Control Board

Do profesjonalnego zarządzania kamerami i materiałem wizyjnym

Ten modułowy system z oddzielnymi joystickami i klawiaturami zapewnia dużą elastyczność. Możesz wybrać proste rozwiązanie z samym joystickiem lub kompletny system z dwoma modułami. Wykonane z trwałych materiałów urządzenia oferują profesjonalny i nowoczesny design, który doskonale pasuje do wystroju każdego pomieszczenia dozorowego. Joystick AXIS TU9002 może działać jako drążek lub pokrętko. Można łatwo przełączać się między tymi dwoma trybami za pomocą przycisku. Klawiatura AXIS TU9003 umożliwia szybkie przełączanie się między obszarami roboczymi, kamerami, widokami i prepozycjami PTZ w AXIS Camera Station lub innym kompatybilnym oprogramowaniu do zarządzania materiałem wizyjnym (VMS).

- > System modułowy
- > Duża trwałość
- > Profesjonalne i nowoczesne wzornictwo
- > Konfigurowalny wyświetlacz LCD
- > Łatwa instalacja



## AXIS TU9001 Control Board

<b>Aprobaty</b>		<b>Wymagania systemowe</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
<b>Oznaczenia produktów</b>	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	<b>Zgodne produkty</b>	Urządzenia z AXIS Camera Station
<b>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA	<b>Wymiary</b>	Wysokość: 38 mm (1,5 in) Długość x szerokość: 186 x 312 mm (7,3 x 12,3 in)
<b>EMC</b>	EN 55035, EN 55032 klasa B, EN 50121-4 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japonia: VCCI klasa B Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa B USA: FCC część 15 podczęść B klasa B	<b>Grubość</b>	1256 g (2,8 lb)
<b>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC / EN / UL 62368-1 wyd. 3	<b>Narzędzia systemowe</b>	AXIS Site Designer, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Zapisy ogólne</b>		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Zasilanie</b>	Przez interfejs USB	<b>Numer części</b>	Dostępne na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers">axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers</a>
<b>Warunki eksploatacji</b>	0°C ÷ +60°C Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)	<b>Zrównoważony rozwój</b>	
<b>Warunki przechowywania</b>	-40°C ÷ +70°C Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)	<b>Kontrola substancji</b>	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 REACH zgodnie z (WE) nr 1907/2006. Identyfikator SCIP UUID znajduje się na stronie <a href="http://echa.europa.eu">echa.europa.eu</a>
		<b>Odpowiedzialność za środowisko</b>	<a href="http://axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko">axis.com/odpowiedzialnosc-za-srodowisko</a> Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem <a href="http://unglobalcompact.org">unglobalcompact.org</a> .

## AXIS TU9002 Joystick

<b>Funkcje</b>		<b>Wymiary</b>	Wysokość: 122 mm (4,8 in) Szerokość: 156 mm (6,1 in) Długość: 185 mm (7,3 in)
	Joystick z efektem Hala udostępniający trzy osie: X/Y: do obrotu i pochylenia, Z: pokrętło do zbliżania Odchylenie z kwadratowym ogranicznikiem, (± 15°) dla X/Y, (± 25°) dla Z Do 16 klawiszy skrótu z konfigurowalną funkcją	<b>Grubość</b>	679 g (1,5 lb)
<b>Zapisy ogólne</b>		<b>Zawartość opakowania</b>	Joystick, instrukcja instalacji 1 kabel USB 200 cm (78,7 in) (USB typu A po stronie komputera, USB typu C po stronie AXIS TU9002)
<b>Obudowa</b>	Góra: stopień ochrony IP54 Dół: stopień ochrony IP20 Poliwęglan ABS	<b>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Camera Station w wersji 5.54 lub nowsze
<b>Złącza</b>	1 USB typu A 1 USB typu C		

## AXIS TU9003 Keypad

<b>Funkcje</b>		<b>Grubość</b>	577 g (1,3 lb)
	26 klawiszy z konfigurowalną funkcją Wyświetlacz 2x20 znaków. Możliwość dostosowania za pomocą Axis Joystick SDK 4.0.	<b>Zawartość opakowania</b>	Klawiatura ze wspornikiem do konfiguracji panelu sterowania, instrukcja instalacji 1 kabel USB 50 cm (19,7 in) (USB typu A po stronie AXIS TU9002, USB typu C po stronie AXIS TU9003) 1 kabel USB 200 cm (78,7 in) (USB typu A po stronie komputera, USB typu C po stronie AXIS TU9002)
<b>Zapisy ogólne</b>		<b>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Camera Station 5.54 lub nowsze
<b>Obudowa</b>	Góra: stopień ochrony IP54 Dół: stopień ochrony IP20 Poliwęglan ABS		
<b>Złącza</b>	1 USB typu C		
<b>Wymiary</b>	Wysokość: 39 mm (1,5 in) Szerokość: 156 mm (6,1 in) Długość: 185 mm (7,3 in)		