

## 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>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA
<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>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3
<b>Funkcje</b>	
	Joystick: Joystick z efektem Halla udostępniający trzy osie: X/Y: do obrotu i pochylania, Z: pokrętło do przybliżania Odchylenie z kwadratowym ogranicznikiem, ( $\pm 15^\circ$ ) dla X/Y, ( $\pm 25^\circ$ ) dla Z Do 16 klawiszy skrótu z konfigurowalną funkcją Klawiatura: 26 klawiszy z konfigurowalną funkcją Wyświetlacz 2x20 znaków. Możliwość dostosowania za pomocą Axis Joystick SDK 4.0.
<b>Zapisy ogólne</b>	
<b>Złącza</b>	1 USB typu C za pośrednictwem modułu joysticka
<b>Zasilanie</b>	Przez interfejs USB
<b>Warunki eksploatacji</b>	0 ÷ +60°C Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +70°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
<b>Wymagania systemowe</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
<b>Zgodne produkty</b>	Urządzenia z oprogramowaniem AXIS Camera Station 5.54 lub nowszym
<b>Wymiary</b>	Wysokość: 122 mm (4,8 in) Szerokość: 312 mm (7,3 in) Czas trwania: 186 mm (12,3 in)
<b>Grubość</b>	1256 g (2,8 lb)
<b>Zawartość opakowania</b>	AXIS TU9002 Joystick, AXIS TU9003 Keypad
<b>Narzędzia systemowe</b>	AXIS Site Designer, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Zrównoważony rozwój</b>	
<b>Kontrola substancji</b>	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć 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>Aprobaty</b>	
<b>Oznaczenia produktów</b>	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA
<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>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3
<b>Funkcje</b>	
	Joystick z efektem Halla udostępniający trzy osie: X/Y: do obrotu i pochylania, Z: pokrętło do przybliżania Odchylenie z kwadratowym ogranicznikiem, ( $\pm 15^\circ$ ) dla X/Y, ( $\pm 25^\circ$ ) dla Z Do 16 klawiszy skrótu z konfigurowalną funkcją
<b>Zapisy ogólne</b>	
<b>Obudowa</b>	Góra: stopień ochrony IP54 Dół: stopień ochrony IP20 Poliwęglan ABS
<b>Złącza</b>	1 USB typu A 1 USB typu C
<b>Zasilanie</b>	Przez interfejs USB
<b>Warunki eksploatacji</b>	0 ÷ +60°C Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)

<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +70°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
<b>Wymagania systemowe</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
<b>Wymiary</b>	Wysokość: 122 mm (4,8 in) Szerokość: 156 mm (6,1 in) Czas trwania: 185 mm (7,3 in)
<b>Grubość</b>	679 g (1,5 lb)
<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>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Camera Station w wersji 5.54 lub nowsze
<b>Narzędzia systemowe</b>	AXIS Site Designer, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Zrównoważony rozwój</b>	
<b>Kontrola substancji</b>	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć 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 TU9003 Keypad

<b>Aprobaty</b>	
<b>Oznaczenia produktów</b>	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM
<b>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA

<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>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3

Funkcje	
	26 klawiszy z konfigurowalną funkcją Wyświetlacz 2x20 znaków. Możliwość dostosowania za pomocą Axis Joystick SDK 4.0.
Zapisy ogólne	
<b>Obudowa</b>	Góra: stopień ochrony IP54 Dół: stopień ochrony IP20 Poliwęglan ABS
<b>Złącza</b>	1 USB typu C
<b>Zasilanie</b>	Przez interfejs USB
<b>Warunki eksploatacji</b>	0 ÷ +60°C Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +70°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
<b>Wymagania systemowe</b>	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0
<b>Wymiary</b>	Wysokość: 39 mm (1,5 in) Szerokość: 156 mm (6,1 in) Czas trwania: 185 mm (7,3 in)
<b>Grubość</b>	577 g (1,3 lb)

  

<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>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Camera Station 5.54 lub nowsze
<b>Narzędzia systemowe</b>	AXIS Site Designer, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Zrównoważony rozwój	
<b>Kontrola substancji</b>	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć 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> .