

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
- > Łatwy montaż



AXIS TU9001 Control Board

Certyfikaty		Zgodne produkty
Oznaczenia produktów	CSA, SGS, CE, KC, VCCI, RCM	Urządzenia z AXIS Camera Station
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Wymiary
EMC	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 Koleje: IEC 62236-4	Wysokość: 38 mm (1,5 in) Długość x szerokość: 186 x 312 mm (7,3 x 12,3 in)
Zabezpieczenia	CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3	Masa
Ogólne		1256 g (2,8 lb)
Zasilanie	Przez interfejs USB	Narzędzia systemowe
Warunki robocze	Od 0°C do +60°C (od 32°F do 140°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)	AXIS Site Designer, selektor produktów, selektor akcesoriów Dostępne na stronie axis.com
Warunki przechowywania	Od -40°C do +70°C (od -40°F do 158°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)	Gwarancja
Wymagania systemowe	Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 11, port USB 2.0	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
		Numer części
		Dostępne na stronie axis.com/products/axis-tu9001#part-numbers
		Zrównoważony rozwój
		Kontrola substancji
		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 echa.europa.eu
		Odpowiedzialność za środowisko
		axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .

Joystick AXIS TU9002

Funkcjonalność		Wymiary
	Trójosiowy joystick z efektem Halla: X/Y: panoramowanie i obrót, Z: pokrętko do powiększania Odchylenie z kwadratowym ogranicznikiem, ($\pm 15^\circ$) dla X/Y, ($\pm 25^\circ$) dla Z Do 16 klawiszy skrótu z konfigurowalną funkcją	Wysokość: 122 mm (4,8 in) Szerokość: 156 mm (6,1 in) Długość: 185 mm (7,3 in)
Ogólne		Masa
Obudowa	U góry: Stopień ochrony IP54 Na dole: Stopień ochrony IP20 Poliwęglan ABS	679 g (1,5 lb)
Złącza	1 USB typu A 1 USB typu C	Zawartość opakowania
		Joystick, instrukcja instalacji 1 kabel USB 200 cm (78,7 in) (USB typu A po stronie komputera, USB typu C po stronie AXIS TU9002)
		Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym
		AXIS Camera Station w wersji 5.54 lub nowsze

Klawiatura AXIS TU9003

Funkcjonalność		Masa
	26 klawiszy z konfigurowalną funkcją Wyświetlacz 2x20 znaków. Możliwość dostosowania za pomocą Axis Joystick SDK 4.0.	577 g (1,3 lb)
Ogólne		Zawartość opakowania
Obudowa	U góry: Stopień ochrony IP54 Na dole: Stopień ochrony IP20 Poliwęglan ABS	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)
Złącza	1 USB typu C	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym
Wymiary	Wysokość: 39 mm (1,5 in) Szerokość: 156 mm (6,1 in) Długość: 185 mm (7,3 in)	AXIS Camera Station 5.54 lub nowsze