

AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Niezwykle płynne i dokładne pozycjonowanie bezwzględne

AXIS T99A12 to niezwykle responsywny i niezawodny moduł pozycjonujący pozwalający uzyskać bardzo szybki lub bardzo wolny płynny ruch w trakcie panoramowania i pochylania. Do modułu pozycjonującego można montować wybrane kompaktowe kamery Axis przewidziane do pracy na zewnątrz. Gdy moduł jest zamontowany na słupie, zapewnia kamerze nieograniczone pole widzenia dookólnego 360° oraz możliwość pochylania w zakresie 135°. Dzięki opcjonalnym uchwytem do montażu na ścianach i słupach moduł AXIS T99A12 łatwo zamocować na różne sposoby, a w jego konstrukcji szczególny nacisk położono na niezawodność działania, wytrzymałość i odporność na warunki atmosferyczne. Moduł zawiera interfejsy RJ45 i SFP, które umożliwiają połączenie światłowodowe na duże odległości oraz połączenie w razie awarii.

- > **Responsywne pozycjonowanie z niezakłóconym panoramowaniem 360° i pochylaniem w zakresie 135° od podłoża do nieba**
- > **Do instalacji sieciowych o dużym zasięgu**
- > **Zasilanie: 24 V AC lub DC**
- > **Ochrona przed wpływem warunków atmosferycznych**
- > **Do wybranych kompaktowych kamer Axis przewidzianych do pracy na zewnątrz**



AXIS T99A12 Positioning Unit 24 V AC/DC

Ogólne		Certyfikaty
Obsługiwane produkty	Wybrane kompaktowe kamery Axis – patrz strona produktu axis.com .	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55024, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A, VCCI klasa A
Obrót/pochylenie	Panoramowanie: 360° bez ograniczeń, od 0,05°/s do 120°/s Pochylenie: Od -78° do +45°, od 0,05°/s do 60°/s Płynny ruch przy małej prędkości: ±0,01°/s (przy 0,05°/s) Kontrola odładzania ^a Dynamiczne równoważenie obciążenia ^b	Zabezpieczenia CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1
Maksymalne wykorzystanie	5 kg (11 lb)	Środowisko IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, ISO 4892-2, NEMA 250 typ 4X,
Obudowa	Aluminiowa, malowana proszkowo, klasa ochrony IP66 i NEMA 4X IK10 Kolor: biały NCS S 1002-B Instrukcje dotyczące przemalowywania są dostępne na stronie pomocy technicznej dotyczącej produktu. Aby uzyskać informacje na temat wpływu na gwarancję, przejdź na stronę axis.com/warranty-implication-when-repainting .	Wymiary Bez kamery 229 x 184 x 443 mm (9 x 7 x 17.5 in) Maksymalna wysokość po wychyleniu o 45° w górę: 668 mm (26 in) Maksymalna szerokość/głębokość przy możliwości obrotu 360°: 620 mm (24 in)
Zrównoważony rozwój	Bez PCW	Masa Bez kamery 10,2 kg (22,5 lb)
Zasilanie	20–28 V AC/DC, typowo 10 W, maks. 169 W Ochrona przeciwprzepięciowa TVS 2 kV Złącze We./Wy. Napięcie wyjściowe: 12 V DC, maks. obciążenie: 50 mA	Akcesoria w zestawie Instrukcja instalacji, zestaw złączy, końcówki TORX® T20 długa i T30
Złącza	Gniazdo SFP (moduł SFP nie znajduje się w zestawie) ^c RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE ^c Złącze zasilania We/Wy: 6-pinowy blok złączy 2,5 mm, umożliwiający podłączenie czterech konfigurowalnych wejść/wyjść alarmowych	Akcesoria opcjonalne AXIS T94J01A Wall Mount AXIS T94N01G Pole Mount AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 V DC/24–240 V AC 22 m ^e AXIS T8611 SFP Module LC.LX AXIS T8612 SFP Module LC.SX AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Power supply DIN PS24 480 W Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Warunki robocze	Od -50°C do 60°C (od -58°F do 140°F) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 65°C (149°F) Temperatura rozruchu: -40°C (-40°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją) Siła wiatru działającego na kamerę przy włączonym PT 52 m/s (117 mph), z zamontowanymi źródłami oświetlenia > 60 m/s (135 mph) ^d Maksymalna wartość EPA: 0,105 m ²	Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Warunki przechowywania	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)	<ol style="list-style-type: none"> Wbudowane grzejniki służące do roztopiania nagromadzonego lodu, włączane za pośrednictwem interfejsu API używającego protokołu HTTP (VAPIX). Silniki sterujące panoramowaniem i pochylaniem kompensują zmiany warunków obciążenia spowodowane czynnikami zewnętrznymi, takimi jak silny wiatr. Pozwala to zminimalizować zużycie prądu przy słabym wietrze. Jeżeli połączenie sieciowe jest nawiązywane równocześnie przez złącza SFP i RJ45, złącze SFP służy do połączenia głównego, a złącze RJ45 – do połączenia w razie awarii. Podane wartości uzyskano z badań w tunelu aerodynamicznym. Maksymalna siła wiatru przy nieruchomym urządzeniu jest nieznana, ponieważ w laboratorium można było uzyskać maksymalną prędkość 60 m/s (135 mph). Do obliczania siły oporu powietrza należy używać wartości maksymalnej skutecznej powierzchni rzutowania (Effective Projected Area, EPA). W przypadku używania kabla AXIS Cable 24 V DC/24–240 V AC o długości 22 m (72 stopy) należy zapewnić źródło zasilania zdolne wytwarzać prąd o mocy 400 W, tak aby skompensować straty mocy w kablu.

Odpowiedzialność za środowisko:
axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko