

## AXIS TQ1818-E Positioning Unit

Niezwykle płynne i dokładne pozycjonowanie bezwzględne

AXIS TQ1818-E to bardzo responsywny i niezawodny moduł pozycjonujący, który pozwala uzyskać bardzo szybki lub bardzo wolny płynny ruch w trakcie panoramowania i pochylania. Na module pozycjonującym można montować wybrane kamery typu box i kamery termowizyjne Axis. W przypadku zamontowania na kolumnie urządzenie pozwala uzyskać niezakłócone 360-stopniowe pole widzenia oraz widok od ziemi do nieba w zakresie 135 stopni. Niezawodny i wytrzymały moduł AXIS TQ1818-E jest łatwy do zamontowania na różne sposoby dzięki opcjonalnym uchwytem do montażu na ścianie i słupie. Moduł pozycjonujący zawiera interfejsy RJ45 i SFP, które umożliwiają połączenie światłowodowe na dużą odległość 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: 56 V AC lub DC**
- > **Ochrona przed wpływem warunków atmosferycznych**
- > **Do wybranych kamer typu box i kamer termowizyjnych Axis**



# AXIS TQ1818-E Positioning Unit

<b>Aprobaty</b>		<b>Warunki przechowywania</b>	Temperatura: -40 ÷ +65°C (-40 °F ÷ 149 °F) Wilgotność: 5 – 95% względna (bez kondensacji)
<b>Oznaczenia produktów</b>	UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM	<b>Wymiary</b>	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych. Efektywna powierzchnia rzutowana (EPA): 0,0813 m <sup>2</sup> (0,088 ft <sup>2</sup> )
<b>Łańcuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA	<b>Waga</b>	Bez kamery 10,5 kg (23 lb)
<b>EMC</b>	CISPR 35, CISPR 32 klasa A, EN 55035, EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa A Kanada: ICES(A)/NMB(A) Japonia: VCCI klasa A Korea: KS C 9835, KS C 9832 klasa A USA: FCC część 15 podczęść B klasa A Koleje: IEC 62236-4	<b>Zawartość opakowania</b>	Moduł pozycjonujący, instrukcja instalacji, zestaw złączy
<b>Bezpieczeństwo</b>	CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m, AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, Power supply DIN PS56 480 W Więcej akcesoriów można znaleźć na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#compatible-products</a>
<b>Środowisko</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (metoda B), MIL-STD-810 H (metoda 501.7, 502.7, 505.7 506.6, 507.6, 509.7, 521.4)	<b>Narzędzia systemowe</b>	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>Obsługiwane produkty</b>	Wybrane kompaktowe kamery Axis – patrz strona produktu <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	<b>Numery części</b>	Dostępne na stronie <a href="http://axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers">axis.com/products/axis-tq1818-e-positioning-unit#part-numbers</a>
<b>Obrót/pochylenie</b>	Obrót: 360° bez ograniczeń, od 0,05°/s do 120°/s Pochylenie: Od -90° do +45°, od 0,05°/s do 60°/s Płynny przesuw przy małej prędkości: ±0,01°/s (przy 0,05°/s) Kontrola odladzania <sup>a</sup> Dynamiczne równoważenie obciążenia <sup>b</sup>	<b>Zrównoważony rozwój</b>	
<b>Maksymalne wykorzystanie</b>	5 kg (11 lb)	<b>Kontrola substancji</b>	Nie zawiera PCW ani BFR/CFR zgodnie z normą JEDEC/ECA JS709 RoHS zgodnie z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU i 2015/863 oraz norma EN IEC 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>Obudowa</b>	IP66, NEMA 4X i IK10 Aluminiowa obudowa Kolor: biały NCS S 1002-B Instrukcje dotyczące przelamywania są dostępne na stronie pomocy technicznej dotyczącej produktu. Aby uzyskać informacje na temat wpływu na gwarancję, przejdź na stronę <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .	<b>Materiały</b>	Zawartość odnawialnych węglowodórnych tworzyw sztucznych: 12% (pochodzenia organicznego) Sprawdzono pod kątem nienabywania surowców z terenów objętych konfliktami zbrojnymi zgodnie z wytycznymi OECD Aby dowiedzieć się więcej o proekologicznych działaniach Axis, odwiedź stronę <a href="http://axis.com/about-axis/sustainability">axis.com/about-axis/sustainability</a>
<b>Zasilanie</b>	52-58 VDC, typowo 17 W, maks. 150 W	<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> .
<b>Złącza</b>	Dźwięk: Wejście mikrofonu/liniowe 3,5 mm WE/WY: 6-stykowy blok zacisków 2,5 mm umożliwiający podłączenie 4 konfigurowalnych wejść/wyjść Sieć: Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, gniazdo SFP (moduł SFP nie wchodzi w skład zestawu) <sup>c</sup> Zasilanie: Wejście DC, blok złączy Oświetlenie (w górnej części jednostki pozycjonującej)	<p>a. <i>Wbudowane ogrzewacze służące do roztopiania nagromadzonego lodu, włączane za pośrednictwem interfejsu API korzystającego z protokołu HTTP (VAPIX).</i></p> <p>b. <i>Silniki obrotu i pochylenia aktywnie kompensują zmiany warunków obciążenia wywołane czynnikami zewnętrznymi, takimi jak silne podmuchy wiatru. Umożliwiają to minimalizację zużycia energii przy słabym wietrze.</i></p> <p>c. <i>Jeżeli połączenie sieciowe jest nawiązywane równocześnie przez gniazdo SFP i złącze RJ45, gniazdo SFP służy do połączenia głównego, a złącze RJ45 – do połączenia w razie awarii.</i></p>	
<b>Warunki eksploatacji</b>	-40 ÷ +60°C (-40 °F ÷ 140 °F) Temperatura maksymalna (praca przerywana): 65°C (149°F) Temperatura rozruchu: -40°C (-40°F) Wilgotność 10-100% RH (z kondensacją)		

