

Sieciowa kamera kopułkowa PTZ AXIS Q6000-E Mk II

Dookólny widok 360° ze sterowaniem PTZ jednym kliknięciem

Kamera AXIS Q6000-E Mk II zapewnia dookólny widok 360° i wysoką szczegółowość obrazu za jednym kliknięciem wraz z precyzyjnym sterowaniem obrotem, pochyleniem i zoomem w połączeniu z dowolnymi kamerami do zastosowań zewnętrznych z serii AXIS Q60 lub AXIS Q61 (wraz z zestawem mocującym AXIS T94A01C). Urządzenie zawiera cztery 2-megapikselowe przetworniki obrazu dające panoramiczne pole widzenia na dużych obszarach. Standardowy obiektyw można zamienić na obiektyw 6 mm lub 16 mm, uzyskując rozdzielczość HDTV 1080p do szczegółowego podglądu wybranego obszaru. Cztery głowice kamer zapewniają elastyczne pozycjonowanie obejmujące pochylenie celem osiągnięcia maksymalnego ustawienia potrzebnego w obserwowanej scenie.

- > **Dookólny widok 360° ze sterowaniem PTZ jednym kliknięciem**
- > **Możliwość współpracy z kamerami sieciowymi PTZ AXIS Q60-E / Q61-E**
- > **Wymienne obiektywy M12**
- > **Wszechstronne głowice kamer z funkcją pochylenia**
- > **Technologia Axis Zipstream**



Sieciowa kamera kopułkowa PTZ AXIS Q6000-E Mk II

Modele	AXIS Q6000-E Mk II 50 Hz AXIS Q6000-E Mk II 60 Hz	Działania na zdarzenie	przesyłanie plików: FTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail powiadomienie przez e-mail, HTTP, HTTPS i TCP zapis obrazu w urządzeniu brzegowym buforowanie obrazu przed i po wystąpieniu alarmu nakładanie tekstu
Kamera		Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Obsługiwane produkty	kamery sieciowe PTZ AXIS Q60-E kamery sieciowe PTZ AXIS Q61-E z zestawem mocującym T94A01C	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli
Przetwornik obrazu	2 MP CMOS 4x 1/2,8" RGB z progresywnym skanowaniem	Informacje ogólne	
Obiektyw	stałogniskowy, stała przysłona, F2.0, ogniskowa: 1,37 mm pole widzenia w poziomie w trybie domyślnym (4:3) 113° pole widzenia w poziomie (16:9) 152° pole widzenia w pionie (4:3 i 16:9) 85°	Obudowa	odlew aluminiowy, kopułka poliwęglanowa, stopień ochrony IP66 i NEMA 4X
Światłoczułość	kolor: 0,3 lx, F2.0	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Czasy migawki	1/45500 – 4 s	Pamięć	RAM 1 GB, Flash 256 MB
Kątowa regulacja kamery	obrót: 4 x 90° pochylenie: -10° ÷ +75°	Zasilanie	AXIS Q6000-E Mk II z zestawem Solo: pobór mocy: standardowo 8 W, maks. 18 W 1-portowy moduł zasilania pośredniego Axis 30 W: 100 – 240 VAC, maks. 30 W AXIS Q6000-E Mk II z kamerami PTZ AXIS Q60-E / Q61-E: zalecany 1-portowy moduł zasilania pośredniego High PoE Axis 100 – 240 VAC, maks. 60 W (zawarty w zestawach kamer AXIS Q60-E / Q61-E)
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	Remote Gatekeeper ^a , sterowanie PTZ jednym kliknięciem ^a	Złącza	RJ45 – 10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T PoE RJ45 – port Q60-E / Q61-E 10BASE-T / 100BASE-TX RJ45 – port serwisowy 10BASE-T / 100BASE-TX
Wideo		Pamięć	obsługa kart SD / SDHC / SDXC szyfrowanie karty SD możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie www.axis.com
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG	Warunki działania	-30 ÷ +50°C maks. temperatura (chwilowa): +60°C wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
Rozdzielczość	standardowe obiektywy: 4x 1280 x 720 (HDTV 720p) – 320 x 180 domyślnie: 960 x 720 widok poczwórny: 1920 x 1440 (4:3) – 320 x 180 opcjonalne obiektywy: 4x 1920 x 1080 (HDTV 1080p) – 480 x 270 domyślnie: 960 x 720	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Poklatkowość	maks. 25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz) w rozdzielczości 720p maks. 12,5 / 15 obrazów/s (50 / 60 Hz) w rozdzielczości 1080p ^b	Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 55024, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 50121-4, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, ITE, RCM AS / NZS CISPR 22 klasa A, KCC KN22 klasa A, KN24 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN / UL 60950-22 środowisko EN 50581, IEC / EN 60529 IP66, IEC / EN 62262 IK10 (IK08 z kamerami AXIS Q61-E), NEMA 250 typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3 klasa 4K3, 4M3
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność MBR (maksymalna przepływność) H.264	Wymiary	ø389 mm wysokość: 186 mm, 193 mm z zestawem Solo AXIS Q6000-E, 308 mm z kamerą AXIS Q60-E, 350 mm z kamerą AXIS Q6128-E lub Q6155-E, 331 mm z kamerą AXIS Q6114-E lub Q6115-E
Ustawienia obrazu	rozdzielczość, kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, równoważenie bieli, wartość ekspozycji, kontrola ekspozycji, automatyczna kompensacja tła, strefy ekspozycji, dokładna regulacja działania migawki i wzmocnienia przy normalnych i niskich poziomach oświetlenia, maski prywatności (maks. 4 na kanał)	Masa	3,55 kg 7,2 kg z kamerą AXIS Q60-E 6,6 kg z kamerą AXIS Q61-E 4,2 kg z zestawem Solo AXIS Q6000-E
Sieć		Akcesoria w komplecie	przejsięciówka Ethernet, śruby z nakrętkami bagnetowymi, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS, kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^c , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami	Akcesoria opcjonalne	obiektyw AXIS M12 6 mm 5P, obiektyw AXIS M12 16 mm 5P, akcesoria montażowe AXIS T91, zestaw Solo AXIS Q6000-E, 1-portowy moduł zasilania pośredniego 30 W Axis 1-portowy moduł zasilania pośredniego 60 W Axis
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^c , SSL / TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Oprogramowanie VMS	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie www.axis.com/support/downloads
Integracja systemu		Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX [®] oraz AXIS Camera Application Platform, specyfikacje znajdują się na stronie www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF Profile S i ONVIF Profile G, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org		
Inteligentne wideo	wizyjna detekcja ruchu AXIS Video motion detection, aktywny alarm sabotażu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, wykrywanie wstrząsów obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap		
Wyzwalanie zdarzeń	czujniki: dostęp do strumieniowania obrazu na żywo, wykrywanie wstrząsów, sabotaż sprzęt: wentylator, sieć, temperatura sygnał wejściowy: wyzwalanie ręczne, wejście wirtualne archiwizacja: przerwa, zapis system: gotowość systemu czas		

Gwarancja 3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty

Odpowiedzialność za środowisko:
www.axis.com/environmental-responsibility

- a. Funkcja dostępna tylko z oryginalnymi obiektami.
- b. Dostępne tylko z opcjonalnymi obiektami.
- c. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eay@cryptsoft.com).