

Kamera sieciowa AXIS Q1659

Dozór wizyjny wsparty rozwiązaniami z profesjonalnej fotografii

Kamera AXIS Q1659 zapewnia ultrawysoką rozdzielczość obrazu na potrzeby dozoru w trybie superszczegółowym przy 8 obrazach na sekundę, co umożliwia osiągnięcie niespotykanej dotąd liczby detali przy obserwacji otwartych przestrzeni oraz na duże odległości. Urządzenie wyposażone zostało w technologię lustrzanki cyfrowej (DSLR - Digital Single-Lens Reflex) i zależnie od potrzeb użytkownika daje możliwość wyboru z szeregu obiektywów Canon EF / EF-S, a mocowanie EF - łatwej zmiany obiektywu. Kamera AXIS Q1659 jest kompatybilna z wieloma systemami zarządzania obrazem, obsługuje również technologię Zipstream znacząco ograniczającą zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu.

- > **Rozdzielczość 20 MP**
- > **Mocowanie Canon EF i obiektywy serii EF / EF-S**
- > **Technologia Axis Zipstream**
- > **Zasilanie PoE i złącze SFP do opcjonalnego połączenia optycznego**
- > **Obudowa jako wyposażenie dodatkowe**



Kamera sieciowa AXIS Q1659

Modele	<p>AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 35 mm, f/2^a AXIS Q1659 50 mm, f/1.4^a AXIS Q1659 85 mm, f/1.2L^a AXIS Q1659 100 mm, f/2.8L AXIS Q1659 10 – 22 mm, f/3.5 – 4.5 AXIS Q1659 70 – 200 mm, f/2.8L AXIS Q1659 55 – 250 mm, f/4 – 5.6</p>	Interfejs programowania aplikacji	<p>otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmujący 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 G, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org</p>
Kamera		Inteligentne wideo	<p>w zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu, detekcja dźwięku obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap</p>
Przetwornik obrazu	CMOS APS-C 22,4 × 15,0 mm	Wyzwalanie zdarzeń	<p>analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, sygnał z urządzenia zewnętrznego</p>
Obiektywy	<p>mocowanie EF / EF-S 24 mm, f/2.8 pole widzenia w poziomie: 20 MP 50,1°, 4K 36,3° 35 mm, f/2 pole widzenia w poziomie: 20 MP 35,5°, 4K 25,4° 50 mm, f/1.4 pole widzenia w poziomie: 20 MP 25,3°, 4K 17,9° 85 mm, f/1.2L pole widzenia w poziomie: 20 MP 15,0°, 4K 10,6° 100 mm, f/2.8L pole widzenia w poziomie: 20 MP 12,8°, 4K 9,0° 10 – 22 mm, f/3.5 – 4.5 pole widzenia w poziomie: 20 MP 96,6° – 54,0°, 4K 76,4° – 39,4° 70 – 200 mm, f/2.8L pole widzenia w poziomie: 20 MP 18,2° – 6,4°, 4K 12,8° – 4,5° 55 – 250 mm, f/4 – 5.6 pole widzenia w poziomie: 20 MP 23,2° – 5,2°, 4K 16,5° – 3,7°</p>	Działania na zdarzenie	<p>przesyłanie plików: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail, wysyłanie klipów wideo powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS i TCP nakładanie tekstu, wysyłanie komunikatów SNMP trap, zapis obrazu i dźwięku w urządzeniu brzegowym, buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu, uaktywnienie wyjścia przy pomocy sygnału z urządzenia zewnętrznego, tryb dzień-nocny, odtwarzanie nagrania fonicznego, wskaźnik LED stanu</p>
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Minimalne oświetlenie	<p>kolor: 0,04 lx, F1.2 cz.-b.: 0,004 lx, F1.2</p>	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli, zdalna regulacja ogniskowania
Czasy migawki	1/8000 – 1 s	Informacje ogólne	
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ), możliwość przesłania sterownika PTZ (zainstalowany fabrycznie Pelco D)	Obudowa	<p>kamera: aluminium kolor: czarny – NCS S 9000–N</p>
Wideo		Pamięć	RAM 1 GB, Flash 256 MB
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG	Zasilanie	<p>20 – 28 VDC, maks. 18,6 W Power over Ethernet IEEE 802.3af / 802.3at typ 2 klasa 4 standardowo 13,1 W, maks. 25,5 W</p>
Rozdzielczość	5472 × 3648 – 320 × 240	Złącza	<p>RJ45 100BASE-TX / 1000BASE-T PoE wejście mikrofonowe / liniowe 3,5 mm, wyjście liniowe 3,5 mm wejście DC zespół zacisków z przeznaczeniem do dwóch konfigurowanych wejść / wyjść (wyjście 12 VDC, maks. obciążenie 50 mA) RS-485 / RS-422 złącze SFP (100 / 1000 Mb/s) do dołączenia modułu optycznego SFP</p>
Poklatkowość	5472 × 3648 (20 MP): 8 obrazów/s Ultra HD 2160p (4K): 25 obrazów/s	Pamięć	<p>obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC obsługa szyfrowania kart 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</p>
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	<p>kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 VBR (zmienna) / CBR (stała) H.264</p>	Warunki działania	<p>0 ÷ +45°C wilgotność względna: 10 – 85% (bez kondensacji)</p>
Strumieniowanie wielu widowisk	możliwość ustawienia maks. 4 niezależnych obszarów w polu widzenia	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Ustawienia obrazu	<p>kompresja, kolor, jasność, ostrość, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji, dokładna regulacja działania przy złym oświetleniu, nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności, obrót: 0°, 180°, poziom przełączania trybu dziennego i nocnego</p>	Spełnione normy	<p>kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A, KCC KN32 klasa A, KN35 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1</p>
Audio		Wymiary	korpus kamery: 176 × 102 × 75 mm
Transmisja strumieniowa audio	dwukierunkowe	Masa	korpus kamery: 840 g
Kompresja audio	AAC-LC 8 / 16 / 32 / 48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz konfigurowalna przepływność, Opus	Aksesoria w komplecie	osłona mocowania EF, zestaw złącza, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows
Wejście/wyjście audio	wejście zewnętrznego mikrofonu lub wejście liniowe, wyjście liniowe	Aksesoria opcjonalne	obudowa do zastosowań zewnętrznych, moduły zasilania pośredniego (Midspan) PoE+ Axis szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com
Sieć		Oprogramowanie VMS	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie www.axis.com/techsup/software
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^b , IEEE 802.1X ^b autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami		
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL / TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Integracja systemu			

Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty

a. *Obsługuje technologię Axis Lightfinder*

b. *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 (eyay@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:

www.axis.com/environmental-responsibility