

Kamery sieciowe AXIS Q1755/-E

Kamery sieciowe HDTV z funkcjami zbliżania i autofokus.



- > Obraz jakości HDTV
- > Zoom i autofokus z obsługą obrotu/pochylenia
- > Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)
- > Funkcja strażnika
- > Model gotowy do montażu na zewnątrz z funkcją Arctic Temperature Control

Model wewnętrzny AXIS Q1755 i model gotowy do montażu na zewnątrz – AXIS Q1755-E to kamery HDTV pracujące w trybie dzień/noc, przeznaczone do ochrony miejsc, w których potrzebna jest niezawodna identyfikacja, takich jak kasyna, punkty kontroli paszportowej, lotniska, dworce kolejowe, a także do nadzoru miejskiego.

Kamery sieciowe AXIS Q1755/-E umożliwiają uzyskanie obrazu w rozdzielczości HDTV 1080i lub 720p zgodnego ze standardami SMPTE 274M i 296M dotyczącymi rozdzielczości, odwzorowania kolorów, formatu 16:9 i poklatkowości. Kamery obsługują przesyłanie wielu oddzielnie konfigurowalnych strumieni w formatach H.264 i Motion JPEG. Format H.264 optymalizuje zapotrzebowanie na pasmo i pamięć masową bez pogarszania jakości obrazu.

Kamery AXIS Q1755/-E mają 10-krotny zoom optyczny, 12-krotny zoom cyfrowy oraz autofokus. Zapewniają natychmiastowe uzyskanieżądanego pola widzenia z precyzyjnie ustawioną ostrością. Kamery te można także obracać i pochylać, jeżeli używany jest opcjonalny silnik obracająco-pochylający.

Instalacja jest łatwa dzięki zastosowaniu rozwiązania zasilania przez sieć Ethernet (PoE) zgodnego z normą IEEE 802.3af, eliminującego potrzebę podłączania dodatkowych kabli zasilających. Kamery są także wyposażone w gniazdo kart SD/SDHC do lokalnego zapisywania nagrań.

Kamery AXIS Q1755/-E udostępniają wideo detekcję ruchu, audio detekcję, zabezpieczenie antysabotażowe oraz funkcję „strażnika”, która pozwala na automatyczne powiększanie obrazu przez kamerę po wykryciu aktywności w obszarze do monitorowania, a następnie pomniejszenie po ustawionym czasie.

Model gotowy do montażu na zewnątrz klasy IP66 pracuje w temperaturach od -40°C do 45°C z wykorzystaniem zasilania PoE i High PoE, jest także wyposażony w funkcję Arctic Temperature Control dostępną tylko w produktach firmy Axis umożliwiającą bezpieczne włączenie przy niskiej temperaturze otoczenia np. po awarii zasilania.



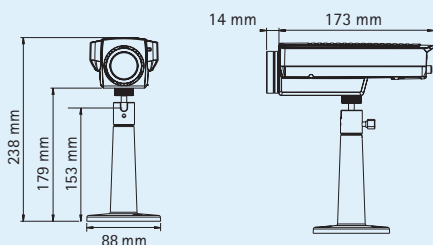
Specyfikacja techniczna – kamery sieciowe AXIS Q1755/-E

Kamera		Integracja systemów	
Modele: Wewnętrzny	AXIS Q1755 60 Hz; AXIS Q1755 50 Hz	Interfejs programowania aplikacji	Otwarty interfejs API umożliwiający integrację programową i VAPIX® AXIS Camera Application Platform od Axis Communications; szczegóły dostępne na www.axis.com Zawiera specyfikacje ONVIF dostępne na www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) z szybką aktywacją kamery (One-click Camera Connection)
Modele: Zewnętrzny	AXIS Q1755-E 60 Hz; AXIS Q1755-E 50 Hz	Inteligentne wideo	Wideo detekcja ruchu, zabezpieczenie antysabotażowe, audio detekcja, funkcja Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform
Przetwornik obrazu	1/3" progressive scan CMOS, 2 megapiksele	Czujniki alarmowe	Wideo detekcja ruchu, zabezpieczenie antysabotażowe, audio detekcja, temperatura, wyjście zewnętrzne, AXIS Camera Application Platform
Obiektyw	f=5,1 – 51 mm, F1.8 – 2.1, autofocus, automatyczny tryb dzienny i nocny Kąt widzenia w poziomie: 48,1° – 5,1° Gwint montażowy M37x0,75 do opcjonalnego adaptera obiektywu	Zdarzenia alarmowe	Przesyłanie plików przez FTP, HTTP i e-mail; powiadomianie przez e-mail, HTTP i TCP; aktywacja wyjść zewnętrznych
Minimalne oświetlenie	Kolor: 2 luksy przy 30 IRE, F1.8 Cz-b: 0,2 luksa przy 30 IRE, F1.8	Bufor wideo	Przed-/polaarmowy o pojemności 96 MB
Czas otwarcia migawki	1/10000 s do 1/2 s	Informacje ogólne	
Zoom	10-krotny zoom optyczny i 12-krotny zoom cyfrowy, łącznie zoom 120-krotny	Obudowa	Kamera: Metalowa (cynk) AXIS Q1755-E: IP66 i NEMA 4X. Obudowa aluminiowa odporna na uderzenia klasy IK10
Wideo		Procesor i pamięć	ARTPEC-3, 256 MB pamięci RAM, 128 MB pamięci Flash
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Zasilanie	AXIS Q1755: 8–20 V, prąd stały, maks. 11,2 W; 20–24 V, prąd zmienny, maks. 17,4 VA; Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) zgodnie z IEEE 802.3af, klasa 3 AXIS Q1755-E: Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE) zgodnie z IEEE 802.3af, klasa 3 lub zasilanie przez sieć Ethernet (High PoE)
Rozdzielczości	HDTV 1080i 1920x1080, HDTV 720p 1280x720 Standardowo NTSC/PAL na potrzeby instalacji	Złącza	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, blok złączy do zasilania blok złączy we/wy z dwoma konfigurowalnymi wejściami/wyjściami Wejście mikrofonu/liniowe 3,5 mm, wyjście liniowe 3,5 mm RS-422/RS-485 Wyjście wideo: 3x RCA Y/Pb/Pr (HD), 1x RCA kompozytowe (SD)
Poklatkowość H.264/ Motion JPEG	30/25 klatek na sekundę we wszystkich rozdzielczościach	Lokalna pamięć masowa	Gniazdo kart pamięci SD/SDHC (karta do nabycia osobno)
Strumieniowe przesyłanie wideo	Wiele oddzielnie konfigurowalnych strumieni w formatach H.264 i Motion JPEG Sterowanie liczbą klatek na sekundę i zajmowanym pasmem H.264 ze zmienną/stałą szybkością transmisji (VBR/CBR)	Warunki pracy	AXIS Q1755: 0 °C do 45 °C; wilgotność 20–80% RH (bez kondensacji) AXIS Q1755-E: -30 °C do 45°C przy zasilaniu PoE; -40°C przy zasilaniu High PoE Funkcja Arctic Temperature Control umożliwia uruchomienie kamery w temperaturze -40°C przy zasilaniu High PoE
Ustawienia obrazu	Kompresja, jasność, ostrość, balans bieli, czas naświetlania, kompensacja oświetlenia tylnego, obrót –łącznie z formatem Corridor Format, lustrzane odbicie obrazów Nakładanie tekstu i obrazu, maska prywatności	Spełnione normy	EN 55022 klasa B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 60950-1, FCC część 15, sekcja B, klasa B, VCCI, klasa B ITE, C-tick AS/NZS CISPR 22, ICES-003, klasa B AXIS Q1755: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 AXIS Q1755-E: IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Dźwięk		Masa	AXIS Q1755: 1,0 kg; AXIS Q1755-E: 3,5 kg
Strumieniowe przesyłanie dźwięku	Dwukierunkowe	Dołączone akcesoria	Zestawy montażowe i podłączeniowe, podręcznik instalacyjny, płyta CD z narzędziami do instalacji, oprogramowaniem do nagrywania i instrukcją obsługi, licencja dla jednego użytkownika dekodera w systemie Windows AXIS Q1755-E: uchwyt do montażu ściennego, osłona przeciwsłoneczna, kablowe dławice uszczelniające
Kompresja dźwięku	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Możliwość konfigurowania szybkości transmisji	Akcesoria opcjonalne	Akcesoria uchwytyw ściennych, zasilacz PoE typu AXIS Midspan 1-portowy, zasilacz High PoE typu AXIS T8123 Midspan 1-portowy, oświetlacze AXIS T90A, silnik obracający/pochylający YP3040, wyświetlacz instalacyjny AXIS T8414, oprogramowanie AXIS Camera Station i oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym oferowane przez partnerów programistycznych firmy Axis
Wejście/wyjście dźwięku	Wbudowany mikrofon, wejście zewnętrznego mikrofonu lub liniowe, wyjście liniowe	Sieć	
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS*, mechanizm kontroli dostępu IEEE 802.1X, digest authentication, log dostępu użytkowników	Obsługiwane protokoły	
<i>* Produkt zawiera oprogramowanie opracowane w ramach Open SSL Project do użycia w zestawie narzędzi Open SSL Toolkit. (www.openssl.org)</i>		IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS. Wsparcie dla szerokiej gamy głowic PT (sterowniki dostępne do pobrania pod adresem www.axis.com)	

* Produkt zawiera oprogramowanie opracowane w ramach Open SSL Project do użycia w zestawie narzędzi Open SSL Toolkit. (www.openssl.org)

Więcej informacji na stronie www.axis.com

Wymiary: Kamera sieciowa AXIS Q1755



Wymiary: Kamera sieciowa AXIS Q1755-E z uchwytem do montażu ściennego z wewnętrznym kanałem kablowym

