

Kamera sieciowa AXIS P3375-LV

Standardowa, stałopozycyjna kamera kopułkowa dostarczająca obraz jakości HDTV 1080p bez względu na warunki oświetleniowe

AXIS P3375-LV to stałopozycyjna kamera kopułkowa do zastosowań wewnętrznych zapewniająca obraz jakości HDTV 1080p. Dzięki funkcji WDR – Forensic Capture umożliwiającej reprodukcję obrazu w scenach o bardzo dużej zmienności poziomów oświetlenia, technologii Lightfinder zapewniającej wyjątkową czułość oraz wbudowanemu oświetleniu podczerwieni z technologią OptimizedIR kamera zapewnia znakomitą jakość obrazu bez względu na warunki oświetleniowe. Opracowana przez Axis technologia Zipstream znacząco ogranicza zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu w pamięci masowej. AXIS P3375-LV to dyskretne, wandaloodporne urządzenie w klasie IK10, wyposażone w porty wejścia / wyjścia, obsługujące dwukierunkową transmisję dźwięku. Zawiera obiektyw zmiennoogniskowy ze zdalną regulacją zoomu i ogniskowania ułatwiający instalację i dokładną regulację ustawień.

- > [Obraz jakości HDTV 1080p](#)
- > [Technologia Zipstream](#)
- > [Funkcja WDR - Forensic Capture](#)
- > [Technologia Lightfinder i OptimizedIR](#)
- > [Dwukierunkowa transmisja dźwięku oraz porty we / wy](#)



Kamera sieciowa AXIS P3375-LV

Kamera

Przetwornik obrazu	CMOS 1/3" RGB z progresywnym skanowaniem
Obiektywy	zmiennooogniskowy 3 – 10 mm, F1.4 pole widzenia w poziomie: 90° – 34° pole widzenia w pionie: 50° – 20° zdalna regulacja ogniskowania i zoomu, sterowanie przysłoną P-Iris, korekcja podczerwieni
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni
Minimalne oświetlenie	HDTV 1080p 25 / 30 obrazów/s z funkcją WDR – Forensic Capture oraz Lightfinder: kolor: 0,16 lx, F1.4 cz.-b.: 0,03 lx, F1.4, 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwieni HDTV 1080p 50 / 60 obrazów/s: kolor: 0,32 lx, F1.4 cz.-b.: 0,06 lx, F1.4, 0 lx z włączonym oświetleniem podczerwieni
Czasy migawki	1/66500 – 1 s
Kątowa regulacja kamery	obrót ±180°, pochylenie -30 ÷ +75°, azymut ±95°

Wideo

Kompresja wideo	profile Baseline, Main i High H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC) Motion JPEG
Rozdzielczość	1920 × 1080 – 160 × 90
Poklatkowość	z funkcją WDR: 25 / 30 obrazów/s przy częstotliwości sieci energetycznej 50 / 60 Hz bez funkcji WDR: 50 / 60 obrazów/s przy częstotliwości sieci energetycznej 50 / 60 Hz
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 kontrolowana częstotliwość odświeżania i przepustowość przepływność VBR (zmienna) / ABR (dostępna) / MBR (maksymalna) H.264
Strumieniowanie wielu widowisk	możliwość ustawienia 2 niezależnych obszarów w polu widzenia
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ), położenia zaprogramowane
Ustawienia obrazu	kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, lokalny kontrast, równowaga bieli, kontrola ekspozycji (obejmująca automatyczną regulację wzmocnienia), strefy ekspozycji, dokładna regulacja działania przy różnych poziomach oświetlenia, funkcja WDR – Forensic Capture: maks. 120 dB w zależności od sceny, nakładanie tekstu i obrazu, odbicie lustrzane obrazu, maski prywatności azymut: 0°, 90°, 180°, 270°, łącznie z funkcją Corridor Format

Audio

Transmisja strumieniowa audio	dwukierunkowe
Kompresja audio	AAC LC 8 / 16 / 32 / 44,1 / 48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8 / 16 / 48 kHz, LPCM 48 kHz konfigurowalna przepływność
Wejście/wyjście audio	wejście zewnętrznego mikrofonu lub wejście liniowe, wyjście liniowe, wbudowany mikrofon (z możliwością wyłączenia)

Sieć

Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami, ochrona przed atakami typu brute force, podpisane oprogramowanie układowe
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT

Integracja systemu

Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy aplikacyjne kamer VAPIX [®] oraz AXIS Camera Application Platform; specyfikacje znajdują się na stronie axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S i ONVIF [®] Profile T; specyfikacje znajdują się na stronie onvif.org
Inteligentne wideo	w zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu, detekcja dźwięku obsługiwane AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiającej instalację aplikacji innych producentów, p. axis.com/acap
Wywołanie zdarzeń	analiza obrazu, nadzorowany sygnał z urządzenia zewnętrznego, wejścia wirtualne obsługiwane przez interfejs API, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym
Działania na zdarzenie	zapis obrazu: karta SD i dysk sieciowy przesyłanie obrazów lub klipów wideo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail buforowanie obrazu lub nagrania przed i po wystąpieniu alarmu w celu zapisu lub przesłania przez sieć powiadomianie: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP oraz komunikaty SNMP trap nakładanie tekstu, uaktywnienie wyjścia przy pomocy sygnału z urządzenia zewnętrznego, odtwarzanie pliku fonicznego
Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Wbudowane pomoce instalacyjne	zdalna regulacja zoomu, zdalna regulacja ogniskowania, licznik pikseli
Informacje ogólne	
Obudowa	odporność na uderzenia IK10 wraz z kopułką poliwęglanową o utwardzonej powłoce i podstawą aluminiową hermetycznie obudowany układ elektroniczny, śruby zabezpieczone przed wypadnięciem kolor: biały NCS S 1002-B informacje dot. przemalowania i wpływu na gwarancję dostępne są u partnerów firmy Axis
Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Montaż	gwint śruby wspornika 1/4"-20 UNC
Pamięć	RAM 512 MB, Flash 256 MB
Zasilanie	Power over Ethernet IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3 znam.: 5 W, maks. 8,2 W
Złącza	RJ45 – 10BASE-T / 100BASE-TX PoE zespół zacisków z przeznaczeniem do jednego nadzorowanego wejścia alarmowego i jednego cyfrowego wyjścia (wyjście 12 VDC, maks. obciążenie 50 mA) wejście mikrofonowe / liniowe 3,5 mm, wyjście liniowe 3,5 mm
Oświetlenie IR	OptimizedIR z diodami LED IR 850 nm o wysokiej trwałości i skuteczności zasięgu oświetlenia co najmniej 30 m w zależności od sceny
Pamięć	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 axis.com
Warunki działania	0 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 – 85% (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)

Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, 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 62368-1, IS 13252 IEC / EN 62471 środowisko IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10 sieć IP NIST SP500-267
Masa	0,7 kg
Wymiary	Ø 148 × 99 mm
Akcesoria w komplecie	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, szablon do wiercenia otworów, klucz Resistorx® T20 typu L, złącze we / wy
Akcesoria opcjonalne	wpuszczany zestaw montażowy AXIS T94K02L zestaw do zawieszania AXIS P33 skrzynka montażowa z przepustami AXIS T94H01P wspornik montażowy do zastosowań wewnętrznych AXIS P33 mocowania Axis mikrofony AXIS T83 obudowa w kolorze czarnym kopułka przydymiona szczegółowe informacje o wyposażeniu dodatkowym znajdują się na stronie axis.com
Oprogramowanie VMS	AXIS Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie axis.com/vms
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 axis.com/warranty

- a. *Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eyay@cryptsoft.com).*

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/environmental-responsibility