

Kamera sieciowa AXIS P1368-E

Dozór 4K w zastosowaniach zewnętrznych i obiektyw i-CS

Rozdzielczość 4K Ultra HD przy częstotliwości odświeżania 25 / 30 obrazów/s zapewnia doskonałą jakość obrazu. Innowacyjna kamera do zastosowań zewnętrznych P1368-E zaprojektowana została do pracy we wszelkich warunkach pogodowych i z założeniem szybkiej i łatwej instalacji. Wbudowane szyny ułatwiają zmianę obiektywu. Do przełączenia na ustawienie Axis Corridor Format wystarczy tylko obrócić przetwornik. Urządzenie wyposażone w obiektyw i-CS zapewnia zdalne sterowanie zoomem i ogniskowaniem. Możliwe jest również korzystanie ze standardowych obiektywów z mocowaniem typu CS. Funkcja Forensic WDR wraz z Lightfinder pozwala uwidocznnić każdy detal w trudnych warunkach oświetleniowych. Opracowana przez Axis technologia Zipstream zapewnia oszczędności na przepustowości łącza i przestrzeni zapisu przy zachowaniu jakości obrazu.

- > Zakres temperatur: -40 ÷ +55°C
- > Stopnie ochrony IK10, IP66 i NEMA 4X
- > Obiektyw i-CS
- > Funkcje Lightfinder i Forensic WDR
- > Technologia Zipstream



Kamera sieciowa AXIS P1368-E

Kamera		Działania na zdarzenie	przesyłanie plików: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail powiadomienie: e-mail, HTTP, HTTPS i TCP uaktywnienie wyjścia przy pomocy sygnału z urządzenia zewnętrznego zapis obrazu w urządzeniu brzegowym, odtwarzanie pliku fonicznego buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu położenia zaprogramowane PTZ, trasa dozorowa, nakładanie tekstu przełączanie trybu dzień-noczego, załączenie wskaźnika LED stanu wysyłanie komunikatów SNMP trap
Przetwornik obrazu	CMOS RGB 1/2,5" z progresywnym skanowaniem	Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Obiektywy	korekcja podczerwieni, obiektyw typu i-CS zmienneogniskowy 2,8 – 8,5 mm, F1.2 z ochroną w stopniu IK10 na szybie ochronnej pole widzenia w poziomie: 72° – 45° pole widzenia w pionie: 40° – 25° bez ochrony w stopniu IK10 na szybie ochronnej pole widzenia w poziomie: 83° – 45° pole widzenia w pionie: 45° – 25°	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli zdalne ogniskowanie i zoom z dostarczonym obiektywem i-CS, zdalna regulacja położenia przetwornika obrazu oraz wspomaganie ogniskowania przy zastosowaniu innych obiektywów
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Informacje ogólne	
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,16 lx cz.-b.: 0,03 lx przy przysłonie 50 IRE F1.3	Obudowa	polimerowa o stopniach ochrony IP66, IP67, NEMA 4X oraz odporności na uderzenia IK10 kolor: biały NCS S 1002-B
Czasy migawki	1/55500 – 2 s	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC
Wideo		Pamięć	RAM 1 GB, Flash 512 MB
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3, maks. 9,5 W, standardowo 6,4 W
Rozdzielczość	3840 × 2160 (8 MP) – 160 × 90	Złącza	RJ45 – 10BASE-T / 100BASE-TX PoE we / wy: 4-stykowy zespół zacisków 2,5 mm zawierający 2 konfigurowalne wejścia / wyjścia RS-485 / RS-422, 2 szt., 2 poz., dupleks, zespół zacisków wejście mikrofonowe / liniowe 3,5 mm, wyjście liniowe 3,5 mm złącze i-CS (zgodne z przysłonami P-Iris oraz przysłonami sterowanymi napięciem stałym)
Poklatkowość	25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz) przy każdej rozdzielczości	Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie www.axis.com
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	Warunki działania	-40 ÷ +55°C wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
Strumieniowanie wielu widoków	możliwość ustawienia maks. 8 niezależnych obszarów w polu widzenia	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C
Ustawienia obrazu	nasylenie, kontrast, jaskrawość, ostrość, funkcja WDR – Forensic Capture: maks. 120 dB w zależności od sceny, równoważenie bieli, próg trybu dzień-noczego, tryb ekspozycji, strefy ekspozycji, kompresja, orientacja: 0°, 90°, 180°, 270° obejmujący funkcję Corridor Format, odbicie lustrzane obrazu, nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności	Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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 środowisko EN 50121-4 / IEC 62236, IEC / EN 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC / EN 62262 IK10 IEC / EN 60529 IP67
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ) możliwość przesłania sterownika PTZ (zainstalowany fabrycznie Pelco D)	Wymiary	382 × 155 × 120 mm
Audio		Masa	2,2 kg
Transmisja strumieniowa audio	dwukierunkowe, pełny dupleks	Akcesoria w komplecie	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, ścienny wspornik montażowy, osłona przeciwsłoneczna, zestaw złączy narzędzie IK10
Kompresja audio	AAC LC 8 / 16 / 32 / 48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8 / 16 / 48 kHz, LPCM 8 / 16 / 32 / 48 kHz konfigurowalna przepływność	Akcesoria opcjonalne	mocowania Axis, obiektywy Axis, moduły zasilania pośredniego Axis szczegółowe informacje znajdują się na stronie www.axis.com
Wejście/wyjście audio	wejście zewnętrznego mikrofonu lub wejście liniowe, wyjście liniowe	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
Sieć		Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika		
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , 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			
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	AXIS Video Motion Detection 4, aktywny alarm sabotażu, detekcja dźwięku obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap		
Wyzwalanie zdarzeń	analiza obrazu, otwarcie obudowy, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, sygnał z urządzenia zewnętrznego, poziom dźwięku, harmonogram		

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. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eay@cryptsoft.com).