

## Kamera sieciowa AXIS P1367-E

Dozór 5 MP do zastosowań zewnętrznych niezależnie od warunków oświetleniowych

Rozdzielczość 5 MP z pełną częstotliwością odświeżania zapewnia znakomitej jakości obraz z odwzorowaniem bardzo dużej liczby detali. Innowacyjna kamera do zastosowań zewnętrznych P1367-E zaprojektowana została do pracy w dowolnych warunkach pogodowych i z założeniem sprawnej instalacji. Wbudowane szyny ułatwiają zmianę obiektywu. Do przełączenia na ustawienie Axis Corridor Format wystarczy tylko obrócić przetwornik. Funkcja Forensic WDR wraz z Lightfinder pozwala uwidocznic każdy detal w trudnych warunkach oświetleniowych, a nawet w całkowitej ciemności. Opracowana przez Axis technologia Zipstream optymalizuje zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

- > Rozdzielczość 5 MP przy 25 / 30 obrazach/s
- > Zakres temperatur: -40 ÷ +55°C
- > Stopnie ochrony IK10, IP66 i NEMA 4X
- > Funkcje Lightfinder i Forensic WDR
- > Technologia Zipstream



# Kamera sieciowa AXIS P1367-E

<b>Kamera</b>		<b>Działania na zdarzenie</b>	przesyłanie plików: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, dysk sieciowy i adres e-mail powiadomianie: 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
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS RGB 1/2,9" z progresywnym skanowaniem	<b>Strumieniowanie danych</b>	dane zdarzeń
<b>Obiektywy</b>	z korekcją podczerwieni, mocowanie typu CS, przysłona P-Iris zmienneogniskowy 2,8 – 8,5 mm, F1.2 z ochroną w stopniu IK10 na szybie ochronnej: pole widzenia w poziomie: 72° – 36° pole widzenia w pionie: 40° – 20° bez ochrony w stopniu IK10 na szybie ochronnej: pole widzenia w poziomie: 83° – 36° pole widzenia w pionie: 45° – 20°	<b>Wbudowane pomoce instalacyjne</b>	wspomaganie ogniskowania, licznik pikseli, zdalna regulacja położenia przetwornika obrazu
<b>Dzień i noc</b>	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	<b>Informacje ogólne</b>	
<b>Minimalne oświetlenie</b>	kolor: 0,15 lx cz.-b.: 0,03 lx przy przysłonie 50 IRE F1.2	<b>Obudowa</b>	polimerowa o stopniach ochrony IP66, IP67, NEMA 4X oraz odporności na uderzenia IK10 kolor: biały NCS S 1002-B
<b>Czasy migawki</b>	1/55500 – 2 s	<b>Zrównoważony rozwój</b>	urządzenie wolne od związków PVC
<b>Wideo</b>		<b>Pamięć</b>	RAM 1 GB, Flash 512 MB
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG	<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3, maks. 9,2 W, standardowo 5,3 W
<b>Rozdzielczość</b>	3072 × 1728 (5 MP) – 160 × 90	<b>Złącza</b>	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)
<b>Poklatkowość</b>	25 / 30 obrazów/s (50 / 60 Hz) przy każdej rozdzielczości	<b>Pamięć</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Transmisja strumieniowa obrazu wideo</b>	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność	<b>Warunki działania</b>	-40 ÷ +55°C maks. temperatura (chwilowa): +60°C wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
<b>Strumieniowanie wielu widowisk</b>	możliwość ustawienia maks. 8 niezależnych obszarów w polu widzenia	<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +65°C
<b>Ustawienia obrazu</b>	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	<b>Spełnione normy</b>	<b>kompatybilność elektromagnetyczna</b> 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 <b>bezpieczeństwo</b> IEC / EN / UL 62368-1 <b>środowisko</b> 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
<b>Funkcje Pan/Tilt/Zoom</b>	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ) możliwość przesłania sterownika PTZ (zainstalowany fabrycznie Pelco D)	<b>Wymiary</b>	382 × 155 × 120 mm
<b>Audio</b>		<b>Masa</b>	2,2 kg
<b>Transmisja strumieniowa audio</b>	dwukierunkowe, pełny dupleks	<b>Akcesoria w komplecie</b>	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, ścienny wspornik montażowy, osłona przeciwsłoneczna, zestaw złączy narzędzie IK10
<b>Kompresja audio</b>	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	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	mocowania Axis, obiektywy Axis, moduły zasilania pośredniego Axis szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Wejście/wyjście audio</b>	wejście zewnętrznego mikrofonu lub wejście liniowe, wyjście liniowe	<b>Oprogramowanie VMS</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Sieć</b>		<b>Języki</b>	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
<b>Bezpieczeństwo</b>	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS <sup>a</sup> , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika	<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Obsługiwane protokoły</b>	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL / TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Integracja systemu</b>	
<b>Interfejs programowania aplikacji</b>		otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX <sup>®</sup> oraz AXIS Camera Application Platform, specyfikacje znajdują się na stronie <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF <sup>®</sup> Profile S i ONVIF <sup>®</sup> Profile G, specyfikacje znajdują się na stronie <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	
<b>Inteligentne wideo</b>	AXIS Video Motion Detection 4, aktywny alarm sabotażu, detekcja dźwięku obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji innych producentów, p. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	
<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	analiza obrazu, otwarcie obudowy, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, sygnał z urządzenia zewnętrznego, poziom dźwięku, harmonogram		

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 ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).

Odpowiedzialność za środowisko:  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)