

## Kamera sieciowa AXIS P1365-E Mk II

Do zastosowań zewnętrznych, wysoka czułość wraz z technologią Zipstream

Kamera AXIS P1365-E Mk II jest przystosowana do instalacji na zewnątrz dzięki zabezpieczeniom przed aktami wandalizmu oraz trudnymi warunkami pogodowymi. Funkcja przeciwdziałania arktycznym mrozom (Arctic Temperature Control) pozwala bezpiecznie uruchomić urządzenie w warunkach ekstremalnego zimna. AXIS P1365-EMk II zapewnia pierwszorzędą czułość, zawiera też funkcje Lightfinder i Wide Dynamic Range - Forensic Capture optymalizujące obraz pod kątem szczegółowości oraz materiału dowodowego. Dzięki dostarczaniu obrazu HDTV 1080p o częstotliwości odświeżania nawet 50 / 60 obrazów/s urządzenie jest w stanie precyzyjnie uchwycić w wysokiej rozdzielczości szybko przemieszczające się objekty. Opracowana przez Axis technologia Zipstream analizuje i optymalizuje strumień wizyjny w czasie rzeczywistym, co przekłada się na mniejsze zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu przy zachowaniu jakości obrazu.

- > **Zakres temperatury pracy -40 ÷ +50°C**
- > **Odporność na uderzenia i czynniki pogodowe**
- > **Wysoka czułość dzięki technologii Lightfinder**
- > **Oszczędność kosztów dzięki technologii Zipstream**
- > **Maks. 50 / 60 klatek/s w rozdzielczości HDTV 1080p**



# Kamera sieciowa AXIS P1365-E Mk II

<b>Kamera</b>		<b>Inteligentne wideo</b>	w zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu, detekcja dźwięku obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiającej instalację aplikacji innych producentów, p. <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Przetwornik obrazu</b>	CMOS RGB 1/2,8" z progresywnym skanowaniem	<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, sygnał z urządzenia zewnętrznego, poziom dźwięku, harmonogram
<b>Obiektywy</b>	z korekcją podczerwieni, mocowanie typu CS, przysłona typu P-Iris zmienniogniskowy 2,8 – 8 mm, F1.3 pole widzenia w poziomie: 84° – 39° pole widzenia w pionie: 46° – 21°	<b>Działania na zdarzenie</b>	zapis obrazu: na karcie SD lub dysku sieciowym przesyłanie klitek 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 i komunikaty SNMP trap PTZ: położenie zaprogramowane PTZ, uruchomienie / zatrzymanie trasy dozorowej nakładanie tekstu, uaktywnienie wyjścia przy pomocy sygnału z urządzenia zewnętrznego, odtwarzanie nagrania fonicznego, tryb dzień-noćny
<b>Dzień i noc</b>	automatycznie otwierany filtr podczerwieni	<b>Strumieniowanie danych</b>	dane zdarzeń
<b>Minimalne oświetlenie</b>	kolor: 0,11 lx cz.-b.: 0,01 lx przy przysłonie 50 IRE F1.3 HDTV 1080p 50 / 60 klitek/s kolor: 0,22 lx cz.-b.: 0,02 lx przy przysłonie 50 IRE F1.3	<b>Wbudowane pomoce instalacyjne</b>	wspomaganie ogniskowania, licznik pikseli, zdalna regulacja położenia przetwornika obrazu
<b>Czasy migawki</b>	1/66500 – 2 s	<b>Informacje ogólne</b>	
<b>Wideo</b>		<b>Obudowa</b>	polimerowa o stopniach ochrony IP66, IP67, NEMA 4X oraz odporności na uderzenia IK10 kolor: biały NCS S 1002-B
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG kontrolowana częstotliwość odświeżania i przepustowość	<b>Zrównoważony rozwój</b>	urządzenie wolne od związków PVC
<b>Rozdzielczość</b>	HDTV 1080p 25 / 30 klitek/s (WDR): 1920 × 1080 - 160 × 90 HDTV 1080p 50 / 60 klitek/s (bez WDR): 1920 × 1080 - 160 × 90	<b>Pamięć</b>	RAM 512 MB, Flash 256 MB
<b>Poklatkowość</b>	maks. 50 / 60 klitek/s (50 / 60 Hz)	<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3, maks. 12,95 W, standardowo 4,3 W
<b>Transmisja strumieniowa obrazu wideo</b>	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 kontrolowana częstotliwość odświeżania i przepustowość przeływność VBR (zmienna) / ABR (dostępna) / MBR (maksymalna) H.264	<b>Złącza</b>	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE we / wy: 4-stykowy zespół zacisków 2,5 mm z przeznaczeniem do dwóch konfigurowanych wejść / wyjść RS-485 / RS-422, 2 szt., 2 poz., dupleks, zespół zacisków wejście mikrofonowe / liniowe 3,5 mm, wyjście liniowe 3,5 mm złącze przysłony typu P-Iris (zgodne z przysłonami sterowanymi napięciem stałym)
<b>Strumieniowanie wielu widoków</b>	możliwość ustawienia maks. 8 niezależnych obszarów w polu widzenia	<b>Pamięć</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Ustawienia obrazu</b>	kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, lokalny kontrast, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji, strefy ekspozycji, funkcja Forensic WDR: maks. 120 dB w zależności od sceny, dokładna regulacja działania przy złym oświetleniu; obrót: 0°, 90°, 180°, 270° <sup>a</sup> , dynamiczne nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności, odbicie lustrzane obrazu	<b>Warunki działania</b>	-40 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 100% (z kondensacją)
<b>Funkcje Pan/Tilt/Zoom</b>	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ) możliwość przesłania sterownika PTZ (zainstalowany fabrycznie Pelco D)	<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
<b>Audio</b>		<b>Spełnione normy</b>	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55022 klasa B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa B z kablem ekranowanym (STP), FCC cz. 15 pkt B klasa A z kablem nieekranowanym (UTP), ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR22 klasa B, KCC KN32 klasa B, KN35 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN / UL 60950-22, IS 13252 środowisko IEC / EN 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC / EN 62262 IK10, IEC / EN 60529 IP67 sieć IP NIST SP500-267
<b>Transmisja strumieniowa audio</b>	dwukierunkowe, Full Duplex	<b>Wymiary</b>	431 × 159 × 136 mm
<b>Kompresja audio</b>	24-bitowa LPCM, AAC LC 8 / 16 / 32 / 48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8 / 16 / 48 kHz konfigurowalna przepływność	<b>Masa</b>	1,8 kg
<b>Wejście/wyjście audio</b>	wejście zewnętrznego mikrofonu lub wejście liniowe, wyjście liniowe	<b>Aksesoria w komplecie</b>	instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows®, ścienny wspornik montażowy, osłona przeciwsłoneczna, zestaw złączy
<b>Sieć</b>			
<b>Bezpieczeństwo</b>	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS <sup>b</sup> , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>b</sup> , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, ochrona przed atakami typu brute force, podpisane oprogramowanie układowe		
<b>Obsługiwane protokoły</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL / TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
<b>Integracja systemu</b>			
<b>Interfejs programowania aplikacji</b>	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy aplikacyjne kamer VAPIX® oraz AXIS Camera Application Platform; specyfikacje znajdują się na <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T; specyfikacje znajdują się na stronie <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Aksesoria opcjonalne</b>	mocowania Axis, obiektywy Axis, moduły zasilania pośredniego Axis wspornik typu A do funkcji AXIS Corridor Format szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Oprogramowanie VMS</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	a.	<i>W przypadku funkcji AXIS Corridor Format p. pkt Wyposażenie dodatkowe</i>
<b>Języki</b>	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, polski, portugalski, chiński tradycyjny	b.	<i>Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (<a href="http://openssl.org/">openssl.org/</a>) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (<a href="mailto:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>

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