

Kamera sieciowa AXIS P1365 Mk II

Niezrównana czułość i technologia Zipstream

Kamera AXIS P1365 Mk II zapewnia rewelacyjną czułość, zawiera funkcje Lightfinder i WDR – Forensic Capture oraz optymalizuje obraz pod kątem uzyskania maksymalnej szczegółowości nawet przy złym oświetleniu. Dzięki dostarczaniu obrazu HDTV 1080p o częstotliwości odświeżania nawet 50 / 60 obrazów/s ze zmniejszonymi szumami oraz niższym rozmyciem ruchu urządzenie jest w stanie precyzyjnie uchwycić ruchome obiekty również w bardzo ruchliwym otoczeniu. Opracowana przez Axis technologia Zipstream analizuje i optymalizuje zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu przy zachowaniu jakości obrazu. Kamera AXIS P1365 Mk II oferuje ponadto możliwość płynnego przejścia pomiędzy trybami WDR i Lightfinder. Dzięki mocowaniu typu CS w urządzeniu można stosować szereg różnego rodzaju obiektywów. Wspornik AXIS T91B21 umożliwia ukrycie kabla połączeniowego.

- > **Wysoka czułość dzięki technologii Lightfinder**
- > **Elastyczność wyboru obiektywów dzięki mocowaniu typu CS**
- > **Oszczędność kosztów dzięki technologii Zipstream**
- > **Maks. 50 / 60 obrazów/s w rozdzielczości HDTV 1080p**
- > **Funkcja WDR – Forensic Capture**



Kamera sieciowa AXIS P1365 Mk II

| | | | |
|---|--|---|---|
| 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 tryb WDR wysyłanie komunikatów SNMP trap |
| Przetwornik obrazu | CMOS 1/2,8" RGB z progresywnym skanowaniem | Strumieniowanie danych | dane zdarzeń |
| Obiektywy | z korekcją podczerwieni, mocowanie typu CS, przysłona P-Iris zmienneogniskowy 2,8 – 8 mm, F1.3 pole widzenia w poziomie: 112° – 39° pole widzenia w pionie: 58° – 21° | Wbudowane pomoce instalacyjne | wspomaganie ogniskowania, licznik pikseli, zdalna regulacja położenia przetwornika obrazu |
| Dzień i noc | automatycznie przesuwany filtr podczerwieni | Informacje ogólne | |
| Minimalne oświetlenie | kolor: 0,11 lx, cz.-b.: 0,01 lx przy przysłonie 50 IRE F1.3 HDTV 1080p 50 / 60 obrazów/s: kolor 0,22 lx, cz.-b.: 0,02 lx przy przysłonie 50 IRE F1.3 | Obudowa | metalowa (cynk) kolor: biały NCS S 1002-B |
| Czasy migawki | 1/66500 – 2 s | Zrównoważony rozwój | Urządzenie wolne od związków PVC |
| Wideo | | Pamięć | RAM 512 MB, Flash 256 MB |
| Kompresja wideo | H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High Motion JPEG | Zasilanie | 8 – 28 VDC, maks. 7,3 W, standardowo 4,2 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 3, maks. 6,8 W, standardowo 3,6 W |
| Rozdzielczość | HDTV 1080p 25 / 30 obrazów/s (WDR): 1920 × 1080 – 160 × 90 HDTV 1080p 50 / 60 obrazów/s (bez WDR): 1920 × 1080 – 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 DC, zespół zacisków, wejście mikrofonowe / liniowe 3,5 mm, wyjście liniowe 3,5 mm złącze P-Iris (zgodne z przysłonami sterowanymi napięciem stałym) |
| Poklatkowość | maks. 50 / 60 obrazów/s (50 / 60 Hz) | 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 VBR (zmienna) / CBR (stała) H.264 | Warunki działania | 0 ÷ +55°C wilgotność względna: 10 – 85% (bez kondensacji) |
| Strumieniowanie wielu widowisk | możliwość ustawienia maks. 8 niezależnych obszarów w polu widzenia | Warunki przechowywania | -40 ÷ +65°C |
| Ustawienia obrazu | kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, lokalny kontrast, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji, strefy ekspozycji, kompensacja tła, funkcja WDR – Forensic Capture: maks. 120 dB w zależności od sceny, dokładna regulacja działania przy złym oświetleniu; obrót: 0°, 90°, 180°, 270° obejmujący funkcję Corridor Format, nakładanie tekstu i obrazu, maskę prywatności, odbicie lustrzane obrazu | Spełnione normy | EN 55022 klasa B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 CISPR 22 klasa B, KCC KN32 klasa B, KN35, IEC / EN / UL 60950-1 |
| Funkcje Pan/Tilt/Zoom | cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ) możliwość przesłania sterownika PTZ (zainstalowany fabrycznie Pelco D) | Wymiary | 205 × 78 × 46 mm |
| Audio | | Masa | 630 g |
| Transmisja strumieniowa audio | dwukierunkowe, pełny dupleks | Akcesoria w komplecie | zestaw złączy, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, wspornik |
| Kompresja audio | AAC LC 8 / 16 / 32 / 48 kHz, G.711 PCM 48 kHz, G.726 ADPCM 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, wbudowany mikrofon (z możliwością wyłączenia) | Oprogramowanie VMS | AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów developerów aplikacji Axis dostępne na stronie www.axis.com/techsup/software |
| 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 | Gwarancja | 3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty |
| 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, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH | a. <i>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 (ey@cryptsoft.com).</i> | |
| Integracja systemu | | Odpowiedzialność za środowisko: www.axis.com/environmental-responsibility | |
| 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, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org | | |
| Inteligentne wideo | AXIS Video Motion Detection 3, aktywny alarm sabotażu, detekcja dźwięku obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotrack oraz aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap | | |
| Wywołanie zdarzeń | analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, sygnał z urządzenia zewnętrznego, poziom dźwięku, harmonogram | | |