

Sięciowa kamera kopułkowa PTZ AXIS P5624-E

Ciągły obrót 360° w rozdzielczości HDTV 720p

AXIS P5624-E to ekonomiczna, przystosowana do zastosowań zewnętrznych kamera zapewniająca rozdzielczość HDTV 720p oraz zoom optyczny 18x. Umożliwia dozór wizyjny rozległych obszarów wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń oraz doskonałe odwzorowanie detali w zbliżeniu. Urządzenie posiada funkcję ciągłego obrotu 360° bez mechanicznego ogranicznika, co zapewnia szybką zmianę położenia oraz ciągłe śledzenie obiektów. Kamera AXIS P5624-E zawiera również funkcję pracy w trybie dzień-nocny; dokładnie odwzorowuje obraz również w niekorzystnym oświetleniu. Szeroki zakres dynamiki (WDR - Forensic Capture) umożliwia czytelną reprodukcję detali obrazu zarówno w jasnych, jak i ciemnych obszarach sceny. Inne funkcje obejmują wykrywanie wstrząsów oraz Advanced Gatekeeper, umożliwiającą automatyczne ustawienie urządzenia w położeniu zaprogramowanym, gdy w określonym obszarze zostanie wykryty ruch.

- > **Ciągły obrót 360°**
- > **Rozdzielczość HDTV 720p i zoom optyczny 18x**
- > **Funkcja trybu dzień-nocnego**
- > **Szeroki zakres dynamiki 120 dB WDR - Forensic Capture**
- > **Technologia Axis Zipstream**



Sieciowa kamera kopułkowa PTZ AXIS P5624-E

Modele	AXIS P5624-E 50 Hz AXIS P5624-E 60 Hz	Działania na zdarzenie	tryb dziennie-noctny, nakładanie tekstu, zapis obrazu w urządzeniu brzegowym, buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu, wysyłanie komunikatów SNMP trap, tryb WDR PTZ: położenia zaprogramowane PTZ, uruchomienie / zatrzymanie trasy dozorowej przesyłanie plików przez FTP, SFTP, HTTP, HTTPS i e-mail powiadamanie przez e-mail, HTTP, HTTPS i TCP
Kamera		Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Przetwornik obrazu	CMOS 1/2,8" z progresywnym skanowaniem	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli
Obiektywy	4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 pole widzenia w poziomie: 59° – 4° pole widzenia w pionie: 35° – 2° automatyczne ogniskowanie, automatyczna przysłona	Informacje ogólne	
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Obudowa	IP66, IK10 i NEMA 4X metalowa (aluminium), przezroczysta kopułka (poliwęglanowa), osłona obudowy z możliwością przemalowania
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,3 lx przy przysłonie 30 IRE F1.6 cz.-b.: 0,01 lx przy przysłonie 30 IRE F1.6 kolor: 0,4 lx przy przysłonie 50 IRE F1.6 cz.-b.: 0,02 lx przy przysłonie 50 IRE F1.6	Zrównoważony rozwój	Urządzenie wolne od związków PVC
Czasy migawki	1/28000 – 2 s	Pamięć	512 MB RAM, 256 MB Flash
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	obrót: ciągi 360°, 0,2 – 350°/s pochylenie: 180°, 0,2 – 350°/s zoom optyczny 18x i zoom cyfrowy 12x, całkowite zbliżenie 216x, 100 położen zaprogramowanych, ograniczona trasa dozorowa, sekwencja sterowania, ekranowy wskaźnik kierunku, ustawienie nowego obrotu 0°, okno ogniskowania	Zasilanie	1-portowy moduł zasilania pośredniego PoE+ Axis: 100 – 240 VAC IEEE 802.3at typ 2 klasa 4 pobór mocy kamery: standardowo 9 W, maks. 15 W (zestaw nie obejmuje modułu zasilania pośredniego PoE+)
Wideo		Złącza	RJ45 do 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ45 typu push-pull (IP66) w zestawie
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC) profile Baseline, Main i High Motion JPEG	Pamięć	obsługa kart SDHC, UHS-I / SDXC, UHS-I możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie www.axis.com
Rozdzielczość	1280 x 720 (HDTV 720) – 320 x 180	Warunki działania	-20 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 – 100% (z kondensacją)
Poklatkowość	maks. 25 /30 obrazów/s (50 /60 Hz) przy każdej rozdzielczości	Warunki przechowywania	-40 ÷ +70°C
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264 oraz Motion JPEG sterowana częstotliwość odświeżania i przepływność technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 VBR (zmienna) / CBR (stała) H.264	Spełnione normy	EN 55022 klasa B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC cz. 15 pkt B klasa A + B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS / NZS CISPR22 klasa B, KCC KN22 klasa B, KN35, IEC / EN / UL 60950-1, IEC / EN / UL 60950-22, IEC / EN 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X, IEC / EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
Ustawienia obrazu	kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, lokalny kontrast, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji, strefy ekspozycji, automatyczna kompensacja tła, dokładna regulacja działania przy złym oświetleniu, szeroki zakres dynamiki 120 dB WDR – Forensic Capture, ręczna regulacja migawki, nakładanie tekstu i obrazu, 20 niezależnych masek prywatności 3D, zatrzymanie obrazu przy operacji obrotu / pochylenia / zoomu	Wymiary	217 x 188 x 188 mm
Sieć		Masa	2,5 kg
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, scentralizowane zarządzanie certyfikatami	Akcesoria w komplecie	złącze RJ45 typu push-pull (IP66), mocowanie do sufitów litych, adapter rury, adapter o profilu U, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows, klucz autoryzacyjny AVHS kopułka przydymiona
Obsługiwane protokoły	IPv4 / v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTPICP	Akcesoria opcjonalne	mocowania AXIS T91B, wpuszczany zestaw montażowy AXIS T94A02L, kabel do zastosowań zewnętrznych ze złączem RJ45, 1-portowy moduł zasilania pośredniego AXIS T8133 30 W, osłony obudowy z możliwością przemalowania
Integracja systemu		Oprogramowanie VMS	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów developerów aplikacji Axis dostępne na stronie www.axis.com/techsup/software
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 z funkcją szybkiego połączenia z kamerą (One-Click Connection) ONVIF profil S, specyfikacje znajdują się na stronie www.onvif.org	Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Inteligentne wideo	wizyjna detekcja ruchu, Advanced Gatekeeper obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację aplikacji innych producentów, p. www.axis.com/acap	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie www.axis.com/warranty
Wyzwalanie zdarzeń	czujniki: dostęp do strumieniowania obrazu na żywo, wizyjna detekcja ruchu, wykrywanie wstrząsów, tryb dziennie-noctny sprzęt: sieć, temperatura sygnał wejściowy: wyzwalanie ręczne, wejścia wirtualne obrót, pochylenie, zoom (PTZ): błąd, zmiana położenia, osiągnięcie położenia zaprogramowanego, gotowość pamięć masowa: zakłócenie, zapis system: gotowość czas: powtarzanie, harmonogram	a. <i>Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (ey@cryptsoft.com).</i>	

Odpowiedzialność za środowisko:

www.axis.com/environmental-responsibility