

Kopułkowa kamera sieciowa PTZ AXIS P5532-E

Ekonomiczna, gotowa do montażu na zewnątrz budynków kamera z 29-krotnym zoomem.



- > 29-krotny zoom optyczny
- > Gotowa do montażu na zewnątrz budynków: konstrukcja klasy IP66 i NEMA 4X
- > Rozdzielczość D1, obsługa formatu H.264, tryb pracy dzień/noc
- > Zaawansowana funkcja strażnika (Gatekeeper)
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

Gotowa do montażu na zewnątrz budynków kopułkowa kamera sieciowa PTZ AXIS P5532-E to ekonomiczne rozwiązanie nadzoru wizyjnego z funkcją obrotu/pochylenia/zbliżenia. Zapewnia 29-krotny zoom i wysokiej jakości obraz w formacie H.264 i rozdzielczości D1. Nadaje się idealnie do zastosowania na obszarach zewnętrznych, takich jak parkingi, tereny przyszkolne oraz lotniska i dworce kolejowe.

Kamera AXIS P5532-E zapewnia 29-krotny zoom optyczny oraz 12-krotny zoom cyfrowy z autofokusem. Wyjątkowa funkcja "Auto-Flip" umożliwia obrót kamery w zakresie 360°. Zaawansowana funkcja strażnika (Gatekeeper) umożliwia automatyczne ustawianie kamery w skonfigurowanym położeniu w sytuacji wykrycia ruchu w określonym obszarze.

Tryb pracy dzień/noc, skanowanie progresywne, 128-krotny WDR i elektroniczna stabilizacja obrazu zapewniają znakomitą jakość materiału wizyjnego nagrywanego przez kamerę. Kamera AXIS P5532-E obsługuje wiele oddzielnie konfigurowalnych strumieni wideo w formatach H.264 i Motion JPEG, zapewniając przy tym transfer pełnoklatkowy we wszystkich rozdzielczościach do D1 (720x480 przy 60 Hz, 720x576 przy 50 Hz). Format H.264 optymalizuje zapotrzebowanie na pasmo i pamięć masową bez pogarszania jakości obrazu.

Kamera AXIS P5532-E jest urządzeniem zgodnym z klasą IP66- i NEMA 4X umożliwiającym ekonomiczną instalację, ponieważ nie wymaga zewnętrznej obudowy. Może pracować w temperaturze od -20°C do 50°C.

Kamera AXIS P5532-E obsługuje funkcję zasilania przez sieć Ethernet (High PoE), co ułatwia instalację dzięki zastosowaniu jednego kabla do przesyłania zasilania i obrazu wideo oraz sterowania mechanizmem PTZ. Do kamery dołączono zasilacz High PoE typu Midspan.

Kamera wspiera także pamięć brzegową, posiada wbudowany slot na kartę pamięci SD/SDHC.



Uwaga: uchwyty montażowe są sprzedawane oddzielnie

ONVIF

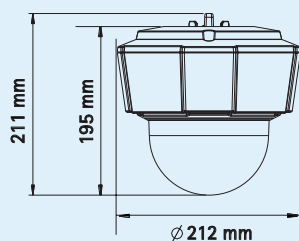
Specyfikacja techniczna – Kopułkowa kamera sieciowa PTZ AXIS P5532-E

| Kamera | | Interfejs programowania aplikacji | |
|--|--|--|--|
| Modele | AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-E 50 Hz | Application Programming Interface | Otwarty interfejs API umożliwiający integrację oprogramowania, w tym VAPIX® oraz platforma AXIS Camera Application Platform firmy Axis Communications; specyfikacje są dostępne w witrynie www.axis.com Zapewnia zgodność ze specyfikacją ONVIF dostępną w witrynie www.onvif.org Obsługa oprogramowania AXIS Video Hosting System (AVHS) z technologią podłączania kamery (typu One-Click Camera connection) |
| Przetwornik obrazu | CCD 1/4-cala ExView HAD z funkcją skanowania progresywnego | Inteligentne wideo | Wideo detekcja ruchu, zaawansowana funkcja strażnika (Gatekeeper) Obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiająca instalację dodatkowych aplikacji |
| Obiektyw | f=3,6 – 104,4 mm, F1,43 – 3,67, autofocus, automatyczny tryb dzień/noc Kąt widzenia w poziomie: 53.1° – 2.0° | Wyzwalanie zdarzeń | Wideo detekcja ruchu, platforma AXIS Camera Application Platform, pozycja mechanizmu PTZ, temperatura, zapełnienie karty pamięci |
| Minimalne oświetlenie | Kolor: 0,5 luksa przy 30 IRE F1,4 Cz-b: 0,01 luksa przy 30 IRE F1,4 | Działanie alarmu | Przesyłanie pliku przez FTP, HTTP, udział sieciowy i e-mail Powiadomienie przez e-mail, HTTP i TCP Pozycja mechanizmu PTZ, nagranie materiału wizyjnego na pamięć brzegową Przed-i po-alarmowy bufor wideo |
| Czas otwarcia migawki | 1/30 000 – 1 s (60 Hz), 1/30 000 – 1/0,75 s (50 Hz) | Strumieniowanie danych | Dane z incydentów |
| Obrót/pochylenie/zbliżenie | Funkcja "E-flip", funkcja "Auto-Flip", 100 gotowych ustawień Obrót: 360° (z funkcją „Auto-Flip”), 0,2 – 300°/s Pochylenie: 180°, 0,2 – 300°/s 29-krotny zoom optyczny i 12-krotny zoom cyfrowy, łącznie zoom 348-krotny | Pomoc instalacyjna | Licznik pikseli |
| Funkcje obrotu/pochylenia/zbliżenia | Trasa strażnika w ograniczonym zakresie Kolejka sterowania Ekranowy wskaźnik kierunku | Ogólne | |
| Wideo | | Obudowa | Klasa IP66- i NEMA 4X, metalowa (aluminium), przezroczysta kopułka wykonana z akrylu (PMMA), osłona przeciwstonieczna (PC/ASA) |
| Kompresja wideo | H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG | Pamięć | 256 MB pamięci RAM, 128 MB pamięci Flash |
| Rozdzielczości | D1, od 720x480 do 176x120 (60 Hz) D1, od 720x576 do 176x144 (50 Hz) | Zasilanie | Zasilanie przez sieć Ethernet (High PoE) zgodnie z IEEE 802.3at, maksymalnie 30 W Dołączony 1-portowy zasilacz AXIS T8123 High PoE typu Midspan: 100–240 V, prąd zmienny, maks. 37 W |
| Poklatkowość | H.264: do 30/25 (60/50 Hz) klatek na sekundę we wszystkich rozdzielczościach Motion JPEG: do 30/25 (60/50 Hz) klatek na sekundę we wszystkich rozdzielczościach | Złącza | RJ-45 do 10BASE-T/100BASE-TX PoE W komplecie zestaw złączy RJ-45 klasy IP66 |
| Strumieniowe przesłanie wideo | Wiele oddzielnie konfigurowalnych strumieni w formatach H.264 i Motion JPEG Sterowanie liczbą klatek na sekundę i zajmowanym pasmem H.264 ze zmienną/stałą szybkością transmisji (VBR/CBR) | Pamięć masowa typu Edge | Gniazdo na karty SD/SDHC/SDXC ze wsparciem kart pamięci do 64 GB (karta do nabycia osobno) Wsparcie dla nagrywania w udziale sieciowym (network-attached storage lub serwer plików) |
| Ustawienia obrazu | Wide Dynamic Range (WDR), elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS), ręczna regulacja czasu otwarcia migawki, kompresja, kolor, jasność, ostrość, balans bieli, czas naświetlania, strefy naświetlania, kompensacja oświetlenia tylnego, dokładna regulacja działania w warunkach słabego oświetlenia, obrót, korekcja proporcji obrazu, nakładanie tekstu i obrazu, maska prywatności, "zamrożenie" obrazu w trybie PTZ | Warunki pracy | Od -20 °C do 50 °C Wilgotność 10–100% RH (kondensacja) |
| Sieć | | Zgodność z normami | EN 55022 klasa B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC część 15 sekcja B klasa B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC klasa B IEC 60529 IP66, NEMA 250 typ 4X IEC 60721-4-3 klasa 4K1, 4C3, 4M3, EN/IEC 60068-2 Zasilacz MidSpan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR |
| Bezpieczeństwo | Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS**, mechanizm kontroli dostępu IEEE 802.1X, uwierzytelniania skrócone, dziennik dostępu użytkowników | Masa | 2,0 kg |
| Obsługiwane protokoły | IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS | Dołączone akcesoria | Jednoportowy zasilacz Midspan AXIS T8123 High PoE, zestaw złączy RJ-45 klasy IP66, przyciemniana osłona kopułki, podręcznik instalacyjny, CD z oprogramowaniem instalacyjnym i zarządzającym, licencja dla jednego użytkownika dekodera w systemie Windows |

* Produkt zawiera oprogramowanie opracowane w ramach Open SSL Project do użycia w zestawie narzędzi Open SSL Toolkit. (www.openssl.org)

Więcej informacji dostępne na stronie www.axis.com

Wymiary



Akcesoria opcjonalne

AXIS T91A akcesoria do montażu



Ścienne



Narożny



Sufitowy



Zestaw do montażu wiszącego

Kabel 5m, Kategorii 6 z preinstalowanym złączem RJ-45 klasy IP66



AXIS T8310
Pulpit sterowniczy do systemów nadzoru



AXIS T90A Oświetlacz



Sieciowy moduł we/wy audio AXIS P8221



AXIS Camera Companion (dołączony), AXIS Camera Station i oprogramowanie zarządzające materiałem wizyjnym z oferty partnerów programistycznych (ADP) Axis (do nabycia osobno). Więcej informacji można znaleźć na www.axis.com/products/video/software