

Sieciowa Kopułkowa Kamera PTZ AXIS M5014

Mała kamera kopułkowa PTZ HDTV zapewniająca szerokie spojrzenie.



- > Obrót, pochylenie i zbliżenie w niezwykle dyskretnej konstrukcji
- > HDTV 720p i H.264
- > Konstrukcja klasy IP51 zapewniająca ochronę przed kurzem i kapiącą wodą
- > Zasilanie przez sieć Ethernet zgodnie ze standardem IEEE 802.3af
- > Wbudowany mikrofon i audio detekcja

AXIS M5014 to niedroga, mieszcząca się w dłoni kopułkowa kamera sieciowa HDTV 720p z funkcją obrotu/pochylenia/zbliżenia, przeznaczona do zdalnego i dyskretnego nadzoru wewnątrz budynków, np. w sklepach, bankach, hotelach, korytarzach biurowych, restauracjach i magazynach.

Niezwykle dyskretna konstrukcja AXIS M5014 PTZ to zaledwie 13 cm szerokości i 5,6 cm wysokości. Montaż sufitowy AXIS M5014 umożliwia elastyczny monitoring ponad 400 metrów kwadratowych powierzchni, w tym $\pm 180^\circ$ obrotu, 90° pochylenia i 3x zoom cyfrowy. Kamera pomaga użytkownikom w zdalnym zarządzaniu jedną lub większą ilością lokacji biznesowych, aby zwiększyć ich opłacalność oraz bezpieczeństwo.

Standard HDTV 720p to rozdzielczość 1280x720, skanowanie progresywne, odwzorowanie kolorów HDTV, transfer pełnoklatkowy i format 16:9. Kamera AXIS M5014 obsługuje przesyłanie wielu strumieni w formatach H.264 i Motion JPEG. Format H.264 optymalizuje zapotrzebowanie na zajmowane pasmo i pamięć masową bez pogarszania jakości obrazu.

Dzięki zgodności z klasą IP51 kamera jest odporna na kurz i odpowiednio chroniona przed kapiącą wodą, dzięki czemu umożliwia rejestrację sygnału wideo nawet w pobliżu działającego systemu zraszającego. Kamerę AXIS M5014 zaprojektowano z myślą o szybkim i wygodnym montażu. Kamera jest zasilana przez sieć Ethernet (PoE) za pośrednictwem przełącznika lub zasilacza midspan, co eliminuje potrzebę stosowania kabli zasilających i zmniejsza koszty instalacji.

Wbudowany mikrofon zapewnia użytkownikom możliwość zdalnego słuchania i nagrywania dźwięku. Dzięki funkcji audio detekcji można rejestrować nietypowe dźwięki i hałasy poza godzinami pracy, co umożliwia aktywację alarmów o zdarzeniach. Gniazdo na karty microSDHC zapewnia możliwość rejestrowania na karcie microSDHC nagrań trwających kilka dni.

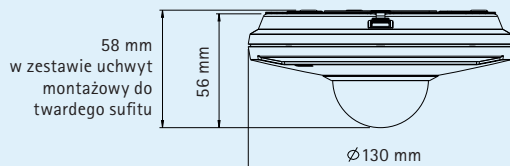


Specyfikacja techniczna – Sietkowa Kopułkowa Kamera PTZ AXIS M5014

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/4 cala z funkcją skanowania progresywnego, RGB, CMOS
Obiektyw	3.6 mm, F1.8 Kąt widzenia w poziomie: 60°
Minimalne oświetlenie	1,4 luksa, F1.8
Szybkość migawki	1/25000 s do 1/6 s
Obrót/Pochylenie/Zbliżenie	25 predefiniowanych pozycji Obrót: ±180°, 100°/s Pochylenie: 90°, 100°/s Zbliżenie: 3x cyfrowe
Wideo	
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Rozdzielczości	HDTV 720p 1280x720 do 320x180
Odświeżanie H.264	30 klatek na sekundę we wszystkich rozdzielczościach
Odświeżanie Motion JPEG	30 klatek na sekundę we wszystkich rozdzielczościach
Strumieniowanie wideo	Wiele oddzielnie konfigurowalnych strumieni w formatach H.264 oraz Motion JPEG Sterowanie liczbą klatek na sekundę i zajmowanym pasmem VBR/CBR H.264
Ustawienia obrazu	Ręczne ustawianie migawki, kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, czas i strefy naświetlania, obrót, kompensacja oświetlenia tylnego, dokładna regulacja działania w warunkach słabego oświetlenia, nakładanie tekstu
Audio	
Strumieniowe przesłanie dźwięku	Jednokierunkowe
Kompresja audio	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Możliwość konfigurowania szybkości transmisji
Wejście audio	Wbudowany mikrofon
Sieć	
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS, mechanizm kontroli dostępu IEEE 802.1X, uwierzytelnianie w oparciu o skróty, dziennik dostępu użytkowników
Obsługiwane protokoły	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

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

Wymiary



Integracja systemów

Interfejs programowania aplikacji	Otwarty interfejs API umożliwiający integrację programową, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform firmy Axis Communications dostępne pod adresem www.axis.com ONVIF, specyfikacja dostępna na www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) – szybkie połączenie typu One-click
Inteligentne wideo	Wykrywanie ruchu, wykrywanie dźwięku, AXIS Camera Application Platform ułatwiająca instalację dodatkowych aplikacji
Zdarzenia	Wykrywanie ruchu, wykrywanie dźwięku, AXIS Camera Application Platform, gotowe ustawienia PTZ, przepełniona karta pamięci
Akcje alarmowe	Przesył plików przez FTP, HTTP oraz email, powiadomianie przez email, HTTP oraz TCP Przejsięcie do gotowych ustawień PTZ Zapis obrazu i dźwięku do brzożowej pamięci masowej (typu edge) Przed-/poalarmowy bufor wideo
Pomoc instalacyjna	Licznik pikseli

Ogólne

Obudowa	Klasy IP51–plastikowa, przezroczysta kopułka
Procesor i pamięć	ARTPEC-3, 256 MB pamięci RAM, 128 MB pamięci Flash
Zasilanie	Zasilanie przez Ethernet IEEE 802.3af Klasa 3
Złącza	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Pamięć masowa typu Edge	Gniazdo na karty microSD/microSDHC/microSDXC ze wsparciem kart pamięci do 64 GB (karta do nabycia osobno) Wsparcie dla nagrywania w udziale sieciowym (network-attached storage lub serwer plików)
Warunki pracy	Wilgotność 20 – 80% RH (bez kondensacji) 0 °C do 45 °C
Spełnione normy	EN 55022 Klasa A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Część 15 Sekcja B Klasa B, ICES-003 Klasa A, VCCI Klasa B, C-tick AS/NZS CISPR 22, KC Klasa A, EN 60950-1 IEC 60529 IP51
Masa	330 g
Dołączone akcesoria	Szablon do wiercenia, uchwyty montażowe do miękkich i twardych sufitów, Szybka Pomoc, płyta CD z narzędziami instalacyjnymi, aplikacjami rejestrującymi oraz instrukcją obsługi, licencja dla jednego użytkownika dekodera w systemie Windows

Więcej informacji na stronie www.axis.com

Opcjonalne akcesoria

Białe stojaki do montażu ściennego AXIS T91A



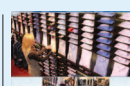
Zasilacz PoE typu AXIS Midspan z 1 portem



Białe oświetlacze LED AXIS T90A



Sieciowy moduł we/wy audio AXIS P8221



Informacje na temat oprogramowania AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station i oprogramowania do zarządzania materiałem wizyjnym dostępnego u partnerów programistycznych firmy Axis można znaleźć na stronie www.axis.com/products/video/software