

Kamera sieciowa AXIS M1125

Przystępna cenowo, wielofunkcyjna kamera HDTV 1080p

AXIS M1125 to dziwno-nocna kamera dostarczająca obraz o jakości HDTV 1080p z częstotliwością odświeżania nawet 25 / 30 obrazów na sekundę. Urządzenie wyposażone jest w zmiennoogniskowy, łatwo wymienny obiektyw z korekcją podczerwieni, mocowaniem typu CS i przysłoną sterowaną napięciem stałym. Opracowana przez Axis technologia Zipstream znacząco ogranicza zapotrzebowanie na przepustowość łącza i przestrzeń zapisu. Funkcja szerokiego zakresu dynamiki WDR - Forensic Capture zapewnia obraz zoptymalizowany na potrzeby dowodowe również w scenach o bardzo złożonych warunkach oświetleniowych. Kamera AXIS M1125 jest zasilana w standardzie Power over Ethernet w celu uproszczenia instalacji. Zawiera gniazdo karty microSD do zapisu obrazu w kamerze, cyfrowe wejścia i wyjścia do dołączenia urządzeń zewnętrznych, a także rozbudowane możliwości analizy obrazu jak choćby aplikacja do zliczania osób oraz mapy aktywności wykrywające podejrzaną zachowania.

- > **Obraz w jakości HDTV 1080p o częstotliwości odświeżania maks. 25 / 30 obrazów/s**
- > **Obiektyw zmiennoogniskowy z mocowaniem typu CS**
- > **Kamera dziwno-nocna**
- > **Funkcja WDR - Forensic Capture**
- > **Technologia Axis Zipstream**



Kamera sieciowa AXIS M1125

Kamera		Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3" RGB z progresywnym skanowaniem	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli
Obiektywy	zmiennoogniskowy, z korekcją podczerwieni, mocowanie typu CS, przysłona sterowana napięciem stałym, 3 – 10,5 mm pole widzenia w poziomie: 91° – 32° pole widzenia w pionie: 49° – 18°	Informacje ogólne	
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Obudowa	mieszanka poliwęglanowa kolor: biały NCS S 1002-B i czarny Axis NCS S9000-N
Minimalne oświetlenie	kolor: 0,25 lx, F1.4 cz.-b.: 0,05 lx, F1.4	Montaż	gwint śruby wspornika 1/4"-20 wspornik kamery w zestawie
Czasy migawki	1/66500 – 1 s	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC obwód drukowany wolny od bromu
Wideo		Pamięć	RAM 512 MB, Flash 256 MB
Kompresja wideo	profile H.264 Baseline, Main i High (MPEG-4 cz. 10 / AVC) Motion JPEG	Zasilanie	8 – 28 VDC lub Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af klasa 2, maks. 5,0 W, standardowo 3,6 W
Rozdzielczość	1920 × 1080 – 160 × 90	Złącza	RJ45 – 10BASE-T / 100BASE-TX PoE zespół zacisków z przeznaczeniem do jednego wejścia i jednego wyjścia (wyjście 12 VDC, maks. obciążenie 15 mA) wejście DC, zespół zacisków
Poklatkowość	maks. 25 / 30 obrazów/s przy wszystkich rozdzielczościach	Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC szyfrowanie karty SD możliwość zapisu w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie 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) / MBR (maksymalna) H.264	Warunki działania	-20 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 – 85% (bez kondensacji)
Ustawienia obrazu	funkcja WDR – Forensic Capture: maks. 120 dB w zależności od sceny, ręczna regulacja migawki, kompresja, kolor, jasność, ostrość, równoważenie bieli, kontrola ekspozycji (obejmująca automatyczną regulację wzmocnienia), strefy ekspozycji, dokładna regulacja działania przy niskich poziomach oświetlenia, obrót: 0°, 90°, 180°, 270° obejmujący funkcję Corridor Format, korekcję współczynnika proporcji boków, nakładanie tekstu i obrazu, maskę prywatności, odbicie lustrzane obrazu	Warunki przechowywania	-20 ÷ +50°C
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ)	Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55022 klasa A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-003 klasa A, VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 22 klasa A, KCC KN22 klasa A, KN24 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 60950-1, IS 13252 środowisko EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 klasa 3M4 sieć IP NIST SP500-267
Sieć		Wymiary	44 × 70 × 148 mm
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1X ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, ochrona przed atakami typu brute force, podpisane oprogramowanie układowe	Masa	zasadnicza struktura: 160 g z optyką: 200 g
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Akcesoria w komplecie	biały wspornik AXIS T91A11, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows [®]
Integracja systemu		Akcesoria opcjonalne	wsporniki kamer AXIS T91A04 / T91A05, teleskopowy wysięgnik sufitowy AXIS T91A50, obudowy serii AXIS T92E20 i AXIS T93F, zasilacz sieciowy ze złączem PS-P AXIS T8006 PS12, oświetlacze AXIS T90B
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy VAPIX [®] oraz AXIS Camera Application Platform, specyfikacje znajdują się na stronie axis.com 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 onvif.org	Oprogramowanie VMS	AXIS Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie axis.com/vms
Inteligentne wideo	w zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu obsługiwana obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiającą instalację aplikacji innych producentów, p. axis.com/acap	Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Wyzwalanie zdarzeń	analiza obrazu, zdarzenia zapisu w urządzeniu brzegowym, sygnał z urządzenia zewnętrznego	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie axis.com/warranty
Działania na zdarzenie	przesyłanie plików przez FTP, HTTP HTTPS, SFTP, na dysk sieciowy i adres e-mail powiadomienie przez e-mail, HTTP, HTTPS i TCP zapis obrazu w urządzeniu brzegowym, buforowanie zapisu przed i po wystąpieniu alarmu, położenie zaprogramowane PTZ, trasa dozoru, wysyłanie klipów wizyjnych, wysyłanie komunikatów SNMP trap, tryb dzień-noćny, tryb WDR, wskaźnik LED stanu, złącze wyjścia do urządzeń zewnętrznych	<p>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 (eyay@cryptsoft.com).</i></p> <p>Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/environmental-responsibility</p>	