

Kamera sieciowa AXIS M1135

Dozór wizyjny 2 MP premium za przystępną cenę

AXIS M1135 to przystępna cenowo, niewielka kamera sieciowa łatwa w instalacji i obsłudze. Może być zasilana w standardzie PoE lub napięciem stałym, tak więc dane pozostają bezpieczne nawet w przypadku awarii zasilania. Dzięki funkcjom Axis Lightfinder i Axis Forensic WDR urządzenie reprodukuje szczegółowy obraz o rzeczywistych barwach w niekorzystnych warunkach oświetleniowych, a nawet niemal w całkowitej ciemności. Mocowanie typu CS pozwala sprawnie wymienić obiektyw celem dostosowania do wymagań obserwowanej sceny. Wbudowany mikrofon umożliwia zaś zapis obrazu wraz z dźwiękiem. Technologia Axis Zipstream w standardach H.264 / H.265 nie tylko obniża zapotrzebowanie w zakresie przepustowości łącza oraz przestrzeni zapisu, ale również przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa.

- > Rozdzielczość 2 MP / HDTV 1080p przy 25 / 30 obrazach/s
- > Funkcje Lightfinder i Forensic WDR
- > Wbudowany mikrofon do zapisu dźwięku
- > Wymienny obiektyw z mocowaniem typu CS
- > Technologia Zipstream w standardach H.264 i H.265



Kamera sieciowa AXIS M1135

Kamera		Inteligentne wideo	w zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywny alarm sabotażu obsługiwane obsługa platformy AXIS Camera Application Platform umożliwiającej instalację aplikacji innych producentów, p. axis.com/acap
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3" RGB z progresywnym skanowaniem		dźwięk: detekcja dźwięku stan urządzenia: powyżej temperatury pracy, powyżej lub poniżej temperatury pracy, poniżej temperatury pracy, usunięty adres IP, utrata sieci IP, nowy adres IP, awaria pamięci masowej, gotowość systemu, w zakresie temperatury pracy zapis w urządzeniu brzegowym: trwa zapis, przerwanie zapisu w pamięci masowej we / wy: wejście cyfrowe, wyzwalanie ręczne, wejście wirtualne zgodnie z harmonogramem i powtarzanie: zdarzenie zaplanowane obraz: tryb dziennie-noctny, dostęp do strumieniowania obrazu na żywo, sabotaż
Obiektyw	zmiennooogniskowy, z korekcją podczerwieni, mocowanie typu CS, przysłona sterowana napięciem stałym, 3 - 10,5 mm pole widzenia w poziomie: 90° - 33° pole widzenia w pionie: 49° - 19°	Działania na zdarzenie	przesyłanie plików przez FTP, HTTP HTTPS, SFTP, na dysk sieciowy i adres e-mail powiadomianie 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 dziennie-noctny, tryb WDR, wskaźnik LED stanu, złącze wyjścia do urządzeń zewnętrznych
Dzień i noc	automatycznie przesuwany filtr podczerwieni	Strumieniowanie danych	dane zdarzeń
Minimalne oświetlenie	HDTV 1080p 25 / 30 obrazów/s z funkcją Forensic WDR (Szeroki zakres dynamiki) oraz Lightfinder: kolor: 0,15 lx przy przysłonie 50 IRE F1.4 cz.-b.: 0,03 lx przy przysłonie 50 IRE F1.4 HDTV 1080p 25 / 30 obrazów/s z funkcją Forensic WDR (Szeroki zakres dynamiki) oraz Lightfinder: kolor: 0,1 lx przy przysłonie 30 IRE F1.4 cz.-b.: 0,02 lx przy przysłonie 30 IRE F1.4	Wbudowane pomoce instalacyjne	licznik pikseli
Czasy migawki	1/33500 - 2 s	Informacje ogólne	
Wideo		Obudowa	mieszanka poliwęglanowa kolor: biały NCS S 1002-B i czarny Axis NCS S9000-N
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 cz. 10 / AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H cz. 2 / HEVC), profil Main Motion JPEG	Montaż	gwint śruby wspornika 1/4"-20 wspornik kamery w zestawie
Rozdzielczość	1920 x 1080 - 160 x 90	Zrównoważony rozwój	urządzenie wolne od związków PVC, elementy plastikowe pochodzące w 20% z recyklingu
Poklatkowość	maks. 25 / 30 obrazów/s przy wszystkich rozdzielczościach	Pamięć	RAM 1024 MB, Flash 512 MB
Transmisja strumieniowa obrazu wideo	kilka indywidualnie konfigurowanych strumieni wizyjnych H.264, H.265 oraz Motion JPEG technologia Axis Zipstream w standardzie H.264 i H.265 kontrolowana częstotliwość odświeżania i przepustowość przepływność VBR (zmienna) / ABR (dostępna) / MBR (maksymalna) H.264 / H.265	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af / 802.3at typ 1 klasa 2, maks. 6,49 W, znam. 4,1 W 8 - 28 VDC, maks. 6,49 W, znam. 3,8 W
Ustawienia obrazu	funkcja WDR - Forensic Capture: maks. 120 dB w zależności od sceny, ręczna regulacja migawki, kompresja, kolor, jasrawość, ostrość, kontrast, 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	Złącza	RJ45 - 10BASE-T / 100BASE-TX PoE zespół zacisków z przeznaczeniem do jednego wejścia i jednego wyjścia (wyjście 12 VDC, maks. obciążenie 25 mA) wejście DC, zespół zacisków we 3,5 mm mikrofonowe / liniowe
Funkcje Pan/Tilt/Zoom	cyfrowy obrót, pochylenie, zoom (PTZ)	Pamięć	obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC i szyfrowania zapis w sieciowej pamięci masowej (NAS) zalecenia dot. zapisu na karcie SD i w pamięci NAS znajdują się na stronie axis.com
Audio		Warunki działania	-20 ÷ +50°C wilgotność względna: 10 - 85% (bez kondensacji)
Transmisja strumieniowa audio	wejście foniczne, sympleksowe	Warunki przechowywania	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 - 95% (bez kondensacji)
Kompresja audio	24-bitowa LPCM, AAC-LC 8 / 16 / 32 / 48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8 / 16 / 48 kHz konfigurowalna przepływność	Spełnione normy	kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC cz. 15 pkt B klasa A, ICES-3(A) / NMB-3(A), VCCI klasa A, RCM AS / NZS CISPR 32 klasa A, KC KN32 klasa A, KC KN35 bezpieczeństwo IEC / EN / UL 62368-1, CAN / CSA C22.2 No. 62368-1 środowisko EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 sieć IP NIST SP500-267
Wejście/wyjście audio	wejście zewnętrznego mikrofonu lub wejście liniowe, wbudowany mikrofon (z możliwością wyłączenia)	Wymiary	46 x 70 x 148 mm
Sieć		Masa	zasadnicza struktura: 165 g z optyką: 205 g
Bezpieczeństwo	ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS ^a , kontrola dostępu sieciowego IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autoryzacja Digest, rejestr dostępu użytkownika, ochrona przed atakami typu brute force, podpisane oprogramowanie układowe, bezpieczne uruchamianie		
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL / TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS / SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1 / v2c / v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
Integracja systemu			
Interfejs programowania aplikacji	otwarty interfejs API do integracji z oprogramowaniem, obejmuje platformy aplikacyjne kamer 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		

Aksesoria w komplecie	biały wspornik AXIS T91A11, instrukcja instalacji, licencja 1 użytkownika dekodera w systemie Windows®	Języki	angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny, polski
Aksesoria opcjonalne	wsporniki kamer AXIS T91A04 / T91A05, teleskopowy wysięgnik sufitowy AXIS T91B53, obudowy serii AXIS T92E20 i AXIS T93F, zasilacz sieciowy ze złączem PS-P AXIS T8006 PS12, oświetlacze AXIS T90B	Gwarancja	3-letnia gwarancja firmy Axis oraz opcja gwarancji rozszerzonej (AXIS Extended Warranty), informacje na stronie axis.com/warranty
Zalecane obiektywy	teleobiektyw: Computar 12,5 - 50 mm z przysłoną sterowaną napięciem stałym Tamron 2,8 - 13 mm z przysłoną sterowaną napięciem stałym	a. <i>Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eyay@cryptsoft.com).</i>	
Oprogramowanie VMS	AXIS Companion, AXIS Camera Station oraz oprogramowanie do zarządzania obrazem pochodzące od partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie axis.com/vms	Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/environmental-responsibility	