

AXIS M1135 Network Camera

Przystępny cenowo dozór klasy premium w jakości 2 MP

AXIS M1135 to przystępna cenowo, kompaktowa kamera sieciowa, którą łatwo zamontować i obsługiwać. Kamera obsługuje zasilanie PoE i redundantne zasilanie DC, dzięki czemu nawet w przypadku awarii zasilania dane pozostają bezpieczne. Dzięki Axis Lightfinder i Axis Forensic WDR uzyskuje się wierne odwzorowanie barw oraz wysoką szczegółowość w trudnych warunkach oświetlenia lub w niemal całkowitej ciemności. Kamera ma mocowanie CS, dzięki czemu można łatwo zmieniać obiektywy, by dostosować je do wymogów. Wbudowany mikrofon umożliwia rejestrację obrazów wideo z dźwiękiem. Kamera ma zmniejszone zapotrzebowanie na przepustowość i zasoby pamięci masowej (Axis Zipstream i kompresja H.264/H.265) i ulepszone funkcje bezpieczeństwa.

- > **2 MP/HDTV 1080p przy 30 kl./s**
- > **Technologia Lightfinder i Forensic WDR**
- > **Wbudowany mikrofon do rejestracji dźwięku**
- > **Wymienny obiektyw z mocowaniem CS**
- > **Zipstream z obsługą H.264 i H.265**



AXIS M1135 Network Camera

Kamera		Integracja systemu	
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9"	Interfejs programowania aplikacji (ang. Application Programming Interface, API)	Open API do integracji oprogramowania, w tym VAPIX® i AXIS Camera Application Platform; dane techniczne są dostępne pod adresem www.axis.com One-click cloud connection (łączenie w chmurze jednym kliknięciem) ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T, specyfikacja pod adresem onvif.org
Obiektywy	Zmiennogniskowy obiektyw z korekcją podczerwieni, mocowaniem CS, przysłoną DC-iris, 3-10,5 mm Pole widzenia w poziomie: 90°-33° Pole widzenia w pionie: 49°-19°	Warunki zdarzeń	Audio: Detekcja dźwięku Status urządzenia: powyżej temperatury roboczej, powyżej lub poniżej temperatury roboczej, poniżej temperatury roboczej, awaria wentylatora, usunięcie adresu IP, utrata połączenia sieciowego, nowy adres IP, awaria pamięci masowej, gotowość systemu, w zakresie temperatury roboczej Pamięć masowa typu Edge: rejestrowanie w toku, zakłócenie pamięci masowej We/Wy: wejście cyfrowe, wyzwalacz ręczny, wejście wirtualne MQTT subscribe Zaplanowane i cykliczne: zaplanowane zdarzenie Video: tryb dzień/noc, otwarcie strumienia na żywo, sobotaż
Dzień i noc	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	Mechanizmy zdarzeń	Wczytanie pliku przez FTP, HTTP HTTPS, SFTP, udział sieciowy bądź na adres e-mail MQTT publish Powiadomienia za pośrednictwem protokołu HTTP, HTTPS, TCP Rejestracja wideo w zasobach pamięci masowej typu Edge, buforowanie wideo przed i po alarmie, prepozycje PTZ, trasa strażnika, wysłanie klipu wideo, wysłanie komunikatu-pułapki SNMP, tryb dzień/noc, tryb WDR, wskaźnik LED statusu, port wyjścia
Minimalne oświetlenie	HDTV 1080p 25/30 kl./s z technologiami Forensic WDR i Lightfinder: Kolor: 0,15 luksa przy 50 IRE, F1,4 Obraz czarno-biały: 0,03 luksa przy 50 IRE F1,4 Kolor: 0,1 luksa przy 30 IRE, F1,4 Obraz czarno-biały: 0,02 luksa przy 30 IRE, F1,4	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Prędkość migawki	Od 33 500 do 2 s	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
System on chip (SoC)		Funkcje analizy	
Model	ARTPEC-7	Zastosowania	W zestawie AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe
Pamięć	512 MB RAM, 512 MB Flash	Obsługiwane	Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Wideo		Ogólne	
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) Main Profile MJPEG	Obudowa	Mieszanka poliwęglanów Kolor: biały NCS S 1002-B i Axis Black NCS S9000-N
Rozdzielczość	Od 1920x1080 do 160x90	Montowanie	gwint do trójnogów 1/4"-20 Statyw do kamery w zestawie
Poklatkowość	Maksymalnie 25/30 kl/s we wszystkich rozdzielczościach	Zrównoważony rozwój	Wolny od związków PCW, wyprodukowana w 20% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
Strumieniowanie wideo	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264, H.265 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 oraz H.265 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Zasilanie	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 2, maks. 6,49 W, typowo 4,1 W 8-28 V DC, maks. 6,49 W, typowo 3,8 W
Ustawienia obrazu	Axis Forensic WDR: do 120 dB w zależności od sceny, ręczny czas migawki, kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, kontrola ekspozycji (w tym automatyczna kontrola wzmocnienia), strefy ekspozycji, dostrajanie ustawień przy słabym oświetleniu, korekcja dystorsji beczkowatej, obrót: 0°, 90°, 180°, 270° również w formacie korytarzowym, korekcja współczynnika proporcji, nakładanie tekstu i obrazu, maski prywatności, lustrzane odbicie obrazów	Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Blok złączy z jednym wejściem i wyjściem (wyjście 12 V DC, maks. obciążenie 25 mA) Wejście DC, blok złączy Wejście mikrofonu/liniowe 3,5 mm
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ	Pamięć masowa	Rejestracja materiału w sieciowym zasobie dyskowym (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Audio		Warunki robocze	Od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F) Wilgotność 10-85% RH (bez kondensacji)
Strumieniowanie audio	Wejście audio, tryb simplex	Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5-95% RH (bez kondensacji)
Kodowanie dźwięku	24bit 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		
Wejście/wyjście audio	Wejście mikrofonu zewnętrznego lub wejście liniowe, wbudowany mikrofon (można wyłączyć), automatyczna kontrola wzmocnienia		
Sieć			
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a szyfrowanie, kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępow użytkowników, ochrona przed atakami brute force, podpisane oprogramowanie sprzętowe, bezpieczny rozruch		
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, adres Link-Local (ZeroConf)		

Certyfikaty	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 część 15 podczęść 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, IS 13252 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 NIST SP500-267	Opcjonalne obiektywy Computar 12,5–50 mm, DC-iris Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP
Wymiary	46 x 70 x 148 mm (1,8 x 2,8 x 5,8 in)	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym Języki Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny
Masa	Bez żadnych elementów: 165 g (0,36 lb) Z układem optycznym: 205 g (0,45 lb)	Gwarancja 5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Aksesoria w zestawie	AXIS T91A11 Stand White, instrukcja instalacji, licencja na dekoder Windows® dla 1 użytkownika	a. <i>W produkcji zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (openssl.org) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft.com).</i>
Aksesoria opcjonalne	AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 i AXIS T93F Housing Series, adapter złącza PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3,5 mm	Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko