

AXIS M1065-LW Network Camera

W pełni funkcjonalna bezprzewodowa kamera HDTV 1080p z zasobem lokalnym

AXIS M1065-LW ma funkcję komunikacji bezprzewodowej i obsługuje karty microSD do zapisu w zasobie lokalnym. Kamera ma wbudowany mikrofon do rejestracji dźwięku, minigłośnik do odtwarzania nagranych komunikatów oraz czujnik ruchu PIR do detekcji ruchu nawet w ciemności. Kamera z funkcją WDR dostarcza obraz w rozdzielczości HDTV 1080p przy pełnej poklatkowości, może pracować w dzień i w nocy oraz ma mechaniczny filtr odcinający promieniowanie podczerwone i oświetlenie w podczerwieni. Dzięki dołączonym uchwytem można ją łatwo zamontować na ścianie lub narożniku. Poziome pole widzenia kamery obejmuje 110°.

- > **Komunikacja bezprzewodowa i pamięć masowa typu Edge**
- > **Wbudowany mikrofon i minigłośnik**
- > **Czujnik ruchu PIR**
- > **Uchwyty do montażu na ścianie i narożniku**
- > **Oświetlenie w podczerwieni**



AXIS M1065-LW Network Camera

Kamera		Mechanizmy zdarzeń	Przesyłanie plików: FTP, HTTP, udział sieciowy i e-mail Powiadomienie: Poczta e-mail, HTTP, HTTPS i TCP Rejestracja obrazu wideo i dźwięku w zasobach pamięci masowej typu Edge, aktywacja oświetlenia LED w podczerwieni, odtwarzanie klipu audio, nałożenie tekstu Buforowanie wideo przed i po wystąpieniu alarmu
Przetwornik obrazu	1/3" skanowanie progresywne RGB CMOS	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Obiektyw	Stała długość ogniskowej, 2,8 mm, F2,0 Pole widzenia w poziomie: 110° Pole widzenia w pionie: 61° Obiektyw z korekcją podczerwieni, mocowaniem M12 i stałą przysłoną	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Dzień i noc	Automatyczny zdejmowalny filtr odcinający podczerwień	Funkcje analizy	
Minimalne oświetlenie	Obraz kolorowy: 0,25 luksa przy 50 IRE F2,0 Obraz czarno-biały: 0,05 luksa przy 50 IRE F2,0, 0 luksów z włączonym oświetleniem w podczerwieni	Zastosowania	W zestawie AXIS Video Motion Detection AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Detekcja dźwięku Obsługiwane Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Prędkość migawki	Od 1/28 000 s do 1/5 s przy 50 Hz Od 1/32 500 s do 1/5 s przy 60 Hz	Ogólne	Cyberbezpieczeństwo
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ		Podpisane oprogramowanie sprzętowe
Wideo		Obudowa	Poliwęglan, aluminium, tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu Kolor: biały (NCS S 1002-B) Instrukcje przemasowywania osłony lub obudowy oraz informacje dotyczące wpływu przemasowywania na warunki gwarancji można uzyskać u partnera Axis.
Kompresja wideo	Format H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) w profilach Baseline, Main i High oraz Motion JPEG	Zrównoważony rozwój	Wolny od związków PCW, wyprodukowana w 64% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
Rozdzielczość	Od 1920x1080 HDTV 1080p do 320x240	Montowanie	Gwint do trójnogów 1/4"-20 UNC
Poklatkowość	Maksymalnie 25/30 kl./s (50/60 Hz) we wszystkich rozdzielczościach	Pamięć	512 MB RAM, 256 MB Flash
Strumieniowanie wideo	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	Zasilanie	4,75–5,25 V DC, typowo 2,7 W, maks. 5,0 W
Ustawienia obrazu	Kompresja, barwa, jasność, ostrość, kontrast, kontrast lokalny, balans bieli, kontrola ekspozycji, poziom dzień/noc, obrót: 0°, 180°, nałożenie tekstu i obrazu, maski prywatności, lustrzane odbicie obrazów, WDR, obrót: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym format korytarzowy	Oświetlenie w podczerwieni	Oświetlenie w podczerwieni, LED z regulacją intensywności Zasięg do 10 m (32 ft)
Audio		Złącza	Gniazdo micro USB typ B do podłączenia zasilania RJ45 10BASE-T/100BASE-TX
Strumieniowanie audio	Dwukierunkowa komunikacja audio w trybie half duplex	Pamięć masowa	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa zapisu na podłączonych sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Kodowanie dźwięku	24bit LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Konfigurowalna przepływność	Czujnik PIR	Pasywny czujnik ruchu działający w podczerwieni (PIR). Zasięg maks.: 6 m (19,7 ft)
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon (można wyłączyć), wbudowany głośnik 82 dB-SPL (na odległość 0,5 m / 20 in)	Warunki robocze	Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Wilgotność 10–85% RH (bez kondensacji)
Sieć		Warunki przechowywania	Od -40°C do 65°C (od -40°F do 149°F) Wilgotność 5–95% RH (bez kondensacji)
Interfejs bezprzewodowy	Antena wewnętrzna IEEE 802.11a/b/g/n przy 2,4 GHz, 5,2 GHz (kanały 36, 40, 44, 48)	Certyfikaty	Kompatybilność elektromagnetyczna EN 55032 klasa B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B, KN24, KN35 Komunikacja bezprzewodowa EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC część 15 podczęść C, FCC część 15 podczęść E, RSS-247, TELEC Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 Sieć NIST SP500-267
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 WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise, przycisk parowania WLAN (WPS) zgodny z PBC, Ochrona przed atakami brute force	Wymiary	106 mm x 60 mm x 37 mm (4,17 x 2,36 x 1,46 in)
Obsługiwane protokoły	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , CIFS/SMB, Bonjour, UPnP TM , NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Masa	128 g (0,28 lb)
Integracja systemu		Akcesoria w zestawie	Zasilacz, instrukcja instalacji, uchwyt montażowy, statyw na biurko, licencja na dekodery Windows [®] dla 1 użytkownika
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 S i ONVIF [®] Profile T; specyfikacje pod adresem onvif.org		
Wyzwalanie zdarzeń	Analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge Wbudowany czujnik ruchu PIR		

Akcesoria opcjonalne	AXIS T8415 Installation Display AXIS T91A10 Mounting Kit AXIS Surveillance microSDXC™ Card 64 GB Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com
Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis są dostępne na stronie axis.com/vms .
Języki	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty

- a. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowywane w ramach projektu OpenSSL, przeznaczone do użytku w zestawie *OpenSSL Toolkit* (<http://www.openssl.org/>) oraz oprogramowanie kryptograficzne autorstwa Erica Younga (eyay@cryptsoft.com).
- b. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w narzędziu *OpenSSL* (<http://www.openssl.org/>) i oprogramowaniu kryptograficznym napisanym przez Erica Younga (eyay@cryptsoft.com).

Odpowiedzialność za środowisko:

axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko