

AXIS A8105-E

Skuteczne zabezpieczenie drzwi w niewielkim formacie

AXIS A8105-E to mały i wydajny wideodomofon sieciowy. Działa jako urządzenie komunikacyjne i w pełni funkcjonalna kamerę bezpieczeństwa, zapewniając obraz wideo w jakości HDTV, identyfikację audiowizualną, komunikację dwukierunkową i zdalną kontrolę wejść jako integralną część nadzoru wizyjnego. Otwarte standardy, takie jak ONVIF i protokół inicjacji sieci (Session Initiation Protocol, SIP), w połączeniu z niewielkim rozmiarem zapewniają wyjątkowe możliwości projektowania, integracji i montażu systemów. Szeroki zakres dynamiki (WDR) i skuteczne usuwanie szumów zapewniają niezrównane działanie w trudnych warunkach, takich jak jasne podświetlenie lub otaczający hałas. Axis Digital Corridor Format łatwo dostosowuje obszar obserwacji do lokalizacji.

- > Wysoka jakość obrazu i dźwięku
- > Axis Digital Corridor Format
- > Zdalna kontrola wejść
- > Obsługa SIP
- > Technologia Zipstream

**SIP****ONVIF** | **S****HDTV**
NETWORK VIDEO

AXIS A8105-E

Kamera		VoIP	Obsługa protokołu Session Initiation Protocol (SIP) umożliwiającego integrację z systemami Voice over IP (VoIP), P2P lub zintegrowanych z SIP/PBX. Przetestowany pod kątem zgodności z oprogramowaniem SIP, na przykład Cisco, Bria i Grandstream Przetestowany pod kątem zgodności z oprogramowaniem PBX, na przykład Cisco, Avaya i Asterisk AXIS Parallel Call Forking, AXIS Sequential Call Forking
Przetwornik obrazu	1/2,8" skanowanie progresywne RGB CMOS	Wyzwalanie zdarzeń	Analiza, wejście zewnętrzne, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge Nawiązanie połączenia: DTMF, stan, zmiany stanu Detektory: detekcja dźwięku, dostęp do strumienia na żywo, wykrywanie wstrząsów Sprzęt: temperatura, detekcja pochylenia, sieć Sygnał wejściowy: port wejścia cyfrowego, wyzwalacz ręczny, wejścia wirtualne Pamięć masowa: Przerwanie, rejestracja System: Gotowość systemu Czas: Powtarzalność, użycie harmonogramu
Obiektywy	1,56 mm, F2,8 Pole widzenia w poziomie: 180° Pole widzenia w pionie: 120° Stała ostrość, korekcja podczerwieni	Mechanizmy zdarzeń	kontrola drzwi Axis, rejestracja obrazu wideo i dźwięku w pamięci masowej typu Edge, buforowanie obrazu wideo przed i po wystąpieniu alarmu, aktywacja wyjścia zewnętrznego, odtworzenie klipu audio, nałożenie tekstu, sterowanie PTZ, status LED, tryb WDR Wykonanie połączenia telefonicznego: SIP, API Wczytanie pliku przez FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, udział sieciowy bądź na adres e-mail Powiadomienia pocztą elektroniczną, za pośrednictwem protokołów HTTP, HTTPS i TCP
Minimalne oświetlenie	Włączone diody LED 0 luksów Wyłączone diody LED (z WDR): 2,23 luksa Wyłączone diody LED (bez WDR): 1,96 luksa	Strumieniowanie danych	Dane o zdarzeniu
Prędkość migawki	Od 1/143 000 s do 2 s przy 50 Hz Od 1/143 000 s do 2 s przy 60 Hz	Wbudowana pomoc podczas montażu	Licznik pikseli
Wideo		Funkcje analizy	
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	Zastosowania	W zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe, detekcja dźwięku Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie axis.com/acap
Rozdzielczość	Od 1920x1200 do 160x90	Ogólne	
Poklatkowość	Tryby rejestracji: 1920 x 1200 25/20 kl./s przy 50/60 Hz (WDR), 1920 x 1200 50/30 kl./s przy 50/60 Hz (bez WDR)	Obudowa	IP65-i NEMAa 4X, aluminiowa obudowa, pokrywka ze stali nierdzewnej, kopułka z poliwęglanu (PC) Kolor: Biały (NCS S 1002-B)
Strumieniowanie wideo	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Ustawienia obrazu	Kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, kontrola ekspozycji, dostrajanie ustawień przy słabym oświetleniu, WDR – Forensic Capture, obracanie: automatycznie, 0°, 90°, 180°, 270°, w tym w cyfrowym formacie korytarzowym Axis Digital Corridor Format, pion/poziom, nałożenie dynamicznego tekstu i obrazu, lustrzane odbicie obrazów, maski prywatności	Pamięć	256 MB RAM, 128 MB Flash
Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia	Cyfrowy PTZ	Zasilanie	Wyjście zasilania: 1x12 V DC, maks. wyjście: 350 mA przy 12 V DC Przełącznik: patrz sterowanie zamknięciem Zasilanie przez sieć Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasa 3 ^b
Audio		Złącza	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE We/Wy: 6-pinowy blok złączy 3,81 mm. 2 we/wy, wyjście 12 V (maks. 350 mA) i 1 przełącznik
Strumieniowanie audio	Dwukierunkowa komunikacja audio w trybie full duplex Usuwanie efektu echa i szumu	Pamięć masowa	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Rejestracja materiału w sieciowym zasobie dyskowym (NAS) Zalecenia dotyczące kart SD i NAS można znaleźć w witrynie axis.com .
Kodowanie dźwięku	AAC-LC 8/16 kHz, G. 711 PCM 8 kHz, G. 726 ADPCM 8-kHz, OPUS (tylko w połączeniach SIP) Konfigurowalna przepływność	Warunki robocze	Od -25°C do 55°C (od -13°F do 131°F) Wilgotność 10–100% RH (z kondensacją)
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon (można wyłączyć), wbudowany głośnik Ciśnienie akustyczne 79 dB przy 1 kHz w odległości 1 m (85 dB przy 0,5 m)	Certyfikaty	EN 55032 klasa A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A, ICES-003 klasa A, RCM AS/NZS CISPR22 klasa A, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581, IEC 60529 IP65, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, UL 294
Sterowanie zamknięciem		Wymiary	Wys. x Gł. x Szer.: 147.5 x 35 x 48 mm (5.81 x 1.38 x 1.89 in) Flush Mount: 217 x 40 x 105 mm (8.54 x 1.57 x 4.13 in)
Zintegrowana obsługa zamykania	Integracja z funkcją AXIS A9801 Safety Relay Box: 300 mA przy 12 V DC Integracja z funkcją AXIS A1001 Network Door Controller: maksymalne napięcie/prąd: 0,7 A przy 30 V	Masa	280 g (9,88 oz)
Sieć			
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, HTTPS ^a szyfrowanie, kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1X ^a , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępu użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami		
Obsługiwane protokoły	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SIP, SIPS, SRTP, SIP TLS		
Integracja systemu			
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 System hostingu AXIS Video (AVHS) z technologią One-Click Connection ONVIF [®] Profile S; specyfikacja pod adresem onvif.org		
Oprogramowanie	Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym innych producentów i aplikacje mobilne. Aby uzyskać informacje na temat zgodności, przejdź do witryny axis.com		

Akcesoria w zestawie	Instrukcja instalacji, blok złączy ogrzewacza, uszczelka, osłona złączy	Języki	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny
Opcja montażu	Uchwyt ścienny lub wnątkowy z AXIS A8105-E Flush Mount.	Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty
Akcesoria opcjonalne	AXIS A8105-E Flush Mount, AXIS A9801 Security Relay Box, AXIS T8120 PoE Injector, AXIS TA8501 Physical Tampering Switch Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com	<ul style="list-style-type: none"> a. W produkcji zainstalowano oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do stosowania z OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (eay@cryptsoft.com). b. Obsługa jednego zamka (maks łącznie 300 mA) . W przypadku zwiększonego zapotrzebowania należy podłączyć zasilanie zewnętrzne (maks. 30 V DC 0,7 A). 	
Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym	Oprogramowanie do zarządzania systemem wideo od partnerów rozwijających aplikacje firmy Axis (brak w zestawie). Więcej informacji znajduje się na stronie www.axis.com	<p>Odpowiedzialność za środowisko: axis.com/odpowiedzialność-za-środowisko</p>	