

## AXIS M3044-V Network Camera

### Stałopozycyjna kamera kopułkowa mini dome HDTV 720p

Kompaktowa kamera AXIS M3044-V to przystępna cenowo, wandalo- i pyłoodporna wewnętrzna stałopozycyjna minikamera kopułkowa o rozdzielczości HDTV 720p. Funkcja WDR zapewnia widoczność szczegółów zarówno w ciemnych, jak i w jasnych partiach sceny. Kamera ma zintegrowane złącze Ethernet RJ45 i obsługuje zasilanie w technologii Power over Ethernet (PoE). Kamera dostarczana jest z fabrycznie wyregulowaną ostrością. Można ją zamontować na ścianie lub suficie i łatwo wypoziomować oraz skierować w dowolnym kierunku dzięki 3-osiowej regulacji kąta ustawienia. Format Corridor (korytarzowy) firmy Axis umożliwia rejestrację strumienia wideo w pionie. Kamera AXIS M3044-V obsługuje funkcje analizy wideo takie jak zliczanie osób.

- > **Ultrakompaktowa, odporna na wandalizm i wnikanie pyłu**
- > **HDTV 720p / 1 MP**
- > **Technologia Axis Zipstream zapewniająca mniejsze zapotrzebowanie na przepustowość i zasoby pamięci masowej**
- > **Axis Corridor Format**



# AXIS M3044-V Network Camera

<b>Warianty</b>		<b>Wyzwalanie zdarzeń</b>	Analiza, zdarzenia związane z pamięcią masową typu Edge
<b>Kamera</b>		<b>Mechanizmy zdarzeń</b>	Przesyłanie plików: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, udział sieciowy i poczta e-mail Powiadomienie: e-mail, HTTP, HTTPS i TCP oraz pułapki SNMP Zapis wideo na pamięci masowej typu Edge Wysyłanie klipów wideo Buforowanie wideo przed i po wystąpieniu alarmu Nałożenie tekstu
<b>Przetwornik obrazu</b>	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/3"	<b>Strumieniowanie danych</b>	Dane o zdarzeniu
<b>Obiektyw</b>	Mocowanie M12, stała przysłona, stała ostrość 2,8 mm, F2.0 Pole widzenia w poziomie: 82° Pole widzenia w pionie: 44°	<b>Wbudowana pomoc podczas montażu</b>	Licznik pikseli
<b>Światłoczułość</b>	0,25 luksa przy 50 IRE F2,0	<b>Zapisy ogólne</b>	
<b>Szybkość migawki</b>	Od 1/32 500 s do 1/5 s	<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	Podpisane oprogramowanie sprzętowe
<b>Regulacja kamery</b>	Panoramowanie: ±177° Pochylenie: ±76° Obrót: ±176° Można skierować kamerę w dowolne miejsce i obserwować ścianę lub sufit.	<b>Obudowa</b>	Stopień ochrony IP42 (ochrona przed wnikaniem pyłu i wody; należy stosować się do instrukcji podręcznika montażu), odporna na uderzenia obudowa z poliwęglanu/ABS o stopniu ochrony IK08 Korpus mieszczący układy elektroniczne, śruby montażowe (TORX® 10) Kolor: biały NCS S 1002-B  Instrukcje przemalowywania osłony lub obudowy oraz informacje dotyczące wpływu przemalowywania na warunki gwarancji można uzyskać u partnera Axis.
<b>Nagranie wideo</b>		<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW, wyprodukowana w 55% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu
<b>Kompresja obrazu</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High MJPEG	<b>Pamięć</b>	512 MB RAM, 256 MB Flash
<b>Rozdzielczość</b>	Od 1280x720 (720p) do 320x240	<b>Zasilanie</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at typ 1 klasa 1 Typowo 2,5 W, maks. 2,9 W
<b>Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu</b>	25/30 kl./s przy częstotliwości zasilania 50/60 Hz	<b>Złącza</b>	Ekranowany RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> Łączność audio i WE/WY przez interfejsy AXIS T61 audio i WE/WY z technologią portcast (obsługa nie obejmuje urządzeń AXIS T61 Mk II)
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Wiele osobno konfigurowanych strumieni H.264 i MJPEG Technologia Axis Zipstream w H.264 Kontrola poklatkowości i przepustowości VBR/MBR H.264	<b>Przechowywanie</b>	Obsługa kart microSD/microSDHC/microSDXC Obsługa szyfrowania kart SD Obsługa zapisu na sieciowych zasobach dyskowych (NAS) Zalecenia dotyczące kart pamięci i zasobów NAS można znaleźć na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Pan/Tilt/Zoom – funkcja panoramowania, pochylenia i zbliżenia</b>	Cyfrowy PTZ	<b>Warunki eksploatacji</b>	0 ÷ +45°C wilgotność względna: 15 – 85% (bez kondensacji)
<b>Ustawienia obrazu</b>	Kompresja, kolor, jasność, ostrość, kontrast, balans bieli, kontrola ekspozycji, WDR, nakładanie tekstu i obrazu, odbicie lustrzane obrazów, maska prywatności Obrót: 0°, 90°, 180°, 270°, w tym format korytarzowy	<b>Warunki przechowywania</b>	-40 ÷ +65°C wilgotność względna: 5 – 95% (bez kondensacji)
<b>Audio</b>		<b>Aprobata</b>	EMC EN 55032 klasa B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC część 15 podczęść B klasa A i B, ICES-003 klasa B, VCCI klasa B, RCM AS/NZS CISPR 22 klasa B, KCC KN32 klasa B, KN35 Bezpieczeństwo IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Środowisko IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 klasa IK08 Sieć NIST SP500-267
<b>Wejście/wyjście audio</b>	Dwukierunkowa łączność audio przez interfejsy AXIS T61 audio i WE/WY z technologią portcast (obsługa nie obejmuje urządzeń AXIS T61 Mk II)	<b>Wymiary</b>	Wysokość: 56 mm (2,2 in) Ø 101 mm (4,0 in)
<b>Sieć</b>		<b>Waga</b>	170 g (0,38 lb)
<b>Ochrona</b>	Ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, szyfrowanie HTTPS <sup>a</sup> , kontrola dostępu do sieci w standardzie IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , uwierzytelnianie szyfrowane, dziennik dostępow użytkowników, centralne zarządzanie certyfikatami, ochrona przed atakami typu brute force	<b>Dołączone akcesoria</b>	Podręcznik montażu Licencja na dekodery Windows dla 1 użytkownika Klucz TORX® typu L
<b>Protokoły sieciowe</b>	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B02L Recessed Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box / Gang Box Plate Ochrona widoku Czarna obudowa Przyciemniana kopułka Uchwyty Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Więcej akcesoriów znajduje się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>integracji systemu;</b>			
<b>Application Programming Interface (interfejs programowania aplikacji)</b>	otwarty interfejs API do integracji oprogramowania, obejmuje platformy aplikacyjne kamer VAPIX® i AXIS Camera Application Platform; specyfikacje znajdują się na stronie <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) z technologią One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S i ONVIF® Profile T; specyfikacja pod adresem <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		
<b>Narzędzia analityczne</b>	W zestawie AXIS Video Motion Detection, aktywne zabezpieczenie antysabotażowe Obsługiwane AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Obsługa AXIS Camera Application Platform umożliwia instalowanie aplikacji innych firm; szczegółowe informacje znajdują się na stronie <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		

<b>Oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, oprogramowanie do zarządzania materiałem wizyjnym oferowane przez partnerów programistycznych Axis dostępne na stronie <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	a. <i>Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga (eay@cryptsoft).</i> b. <i>Kabel musi mieć cienką wtyczkę</i>
<b>Języki</b>	Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, chiński tradycyjny	
<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja Axis oraz opcja przedłużonej gwarancji AXIS: <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	