

AXIS W120 Body Worn Camera

Do transmisji na żywo i śledzenia — na własnych warunkach

AXIS W120 Body Worn Camera to podłączona do Internetu kamera nasobna z wbudowaną obsługą sieci LTE/4G, Wi-Fi® i Bluetooth®. Umożliwia bezpośrednie przesyłanie strumieniowe za pomocą AXIS Body Worn Live. Zapewnia czysty dźwięk z tłumieniem szumów oraz wyjątkową jakość obrazu. Elektroniczna stabilizacja obrazu zapewnia maksymalną wartość materiału dowodowego. Kamera wyświetla też szczegółowe informacje o stanie na ekranie LCD. AXIS W120 jest wytrzymała, łatwa w obsłudze i wyposażona w system montażu KlickFast. Oferuje do 15 godzin pracy na baterii i może być ładowana w podróży za pomocą dowolnej ładowarki USB-C®. Nagrywanie może być aktywowane automatycznie, a lokalizacja kamery jest stale rejestrowana dzięki wbudowanemu odbiornikowi GNSS.

- > **Transmisja na żywo za pośrednictwem sieci LTE/4G**
- > **Śledzenie lokalizacji**
- > **Zawsze ostry obraz**
- > **Doskonała jakość dźwięku**
- > **Wiele warstw szyfrowania**



AXIS W120 Body Worn Camera

Kamera		Ogólne	
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9" Czułość: 0,1 luksa	Bateria	Litowo-jonowa, 3600 mAh Czas pracy do 15 godz. w rozdzielczości 720p po 500 cyklach ładowania ^b Do 13,5 godziny przy pracy w rozdzielczości 1080p ^b
Obiektyw	Długość ogniskowej 2,3 mm Pole widzenia w poziomie: 137° Pole widzenia w pionie: 76° Stała przysłona, F2,1	Pamięć masowa	64 GB pamięci stałej, do 30 godzin nagranego materiału wizyjnego Standard szyfrowania AES256
Prędkość migawki	Od 1/20 000 s do 1/25 s przy 50 Hz Od 1/20 000 s do 1/30 s przy 60 Hz	Przepustowość	Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s
Wideo		Rejestrowanie	Konfigurowalny bufor przed zdarzeniem audio i wideo 0, 15, 30, 60, 90 i 120 sekund.
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) High Profile	System pozycjonowania	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou
Rozdzielczość	1920x1080, 1280x720	Lokalizacja	Śledzenie, początek i koniec
Poklatkowość	25 kl./s przy 50 Hz 30 kl./s przy 60 Hz	Przetwornik	3-osiowy żyroskop i akcelerometr, kompas
WDR	WDR	Interfejs użytkownika	Kolorowy wyświetlacz IPS TFT 0,96 cala, 160 x 80 pikseli Wskaźniki stanu Wibracje i dźwięk przy dotyku
Ustawienia obrazu	Elektroniczna stabilizacja obrazu (720p), korekcja dystorsji bezkrawędzi	Interfejs bezprzewodowy	Bluetooth® 5.1 Low Energy i klasyczny Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz LTE (USA): pasma B2, B4, B5, B12, B13, B14, B25, B26, B66, B71 CAT4 LTE (UE): pasma B1, B3, B7, B8, B20, B28 CAT4
Strumieniowanie wideo	Technologia Axis Zipstream do noszenia na ciele	Obudowa	Stopień ochrony IP67 Obudowa z tworzywa sztucznego Testowana wytrzymałość przy upadku z 2 m
Audio		Kolor	czarny (NCS S 9000-N) Biały (NCS S 1002-B)
Kodowanie dźwięku	AAC-LC Jeden kanał: 48 kHz, 128 kb/s Dwa kanały (optymalizacja pod kątem późniejszego przetwarzania): 48 kHz, 2x128 kb/s	Montowanie	System Klick Fast™
Wejście/wyjście audio	Wbudowane dwa mikrofony	Złącza	Pady pogo pin USB (do akcesoriów Axis i ładowania kablem z końcówką USB Type-C®)
Funkcjonalność	Voice enhancement (Wzmocnienie głosu)	Karta SIM	Karta nano-SIM (4FF)
Certyfikaty		Warunki robocze	Temperatura: Od -20°C do 50°C (od -4°F do 122°F) Maksymalna temperatura (przy pracy przerywanej <1 godzina): 55°C (131°F) Wilgotność: 10–100% RH (z kondensacją)
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Warunki ładowania	Temperatura: Od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) Czas ładowania: <6,5 godziny przy 0–15°C (32–59°F) <4 godzin przy 15–30°C (59–86°F) <5,5 godziny przy 30–40°C (86–104°F) Wilgotność: 5–95% RH (bez kondensacji)
EMC	EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) USA: FCC część 15 podczęść B klasa B	Warunki przechowywania	Temperatura (< 3 miesiące): Od -20°C do 45°C (od -4°F do 113°F) Temperatura (> 3 miesiące): Od 23°C do 27°C (od 73°F do 81°F) Optymalna temperatura: 25°C (77°F) Wilgotność: 5–95% RH (bez kondensacji)
Zabezpieczenia	CAN/CSA C22.2 nr 62368-1 wyd. 3, IEC/EN/UL 62368-1 wyd. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018	Wymiary	Ogólne wymiary produktu można znaleźć na rysunku wymiarowym w niniejszym arkuszu danych.
Środowisko	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67 MIL-STD-810H (metoda 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)	Masa	200 g (0,44 lb)
Komunikacja bezprzewodowa	AS/CA S042.1, AS/CA S042.4, AS/NZS 4268, EN 50566, EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301908-1, EN 301489-17, EN 301489-19, EN 301489-52, EN 301908-13, EN 62209-2, FCC część 2 podczęść J, FCC część 15 podczęść C, FCC część 15 podczęść E, FCC część 22 podczęść H, FCC część 24 podczęść E, FCC część 27, FCC Part 90, IFT, RSS-102, RSS-130, RSS-132, RSS-133, RSS-139, RSS-140, RSS-247, RSS-Gen, WPC	Akcesoria opcjonalne	System Klick Fast™ do mocowania kamer nasobnych AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor Wymienny akumulator AXIS TW1906 Aplikacja AXIS Body Worn Assistant na systemy Android i iOS Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com/bodyworn .
Cyberbezpieczeństwo	ETSI EN 303 645		
Cyberbezpieczeństwo			
Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisane oprogramowanie sprzętowe, szyfrowanie AES-XTS-Plain64 256-bitowe Sprzęt: Bezpieczne uruchamianie, Axis Edge Vault z ID urządzenia Axis, podpisane wideo, bezpieczny magazyn kluczy (zabezpieczenie sprzętowe z certyfikatem CC EAL4+ dla operacji kryptograficznych i kluczy). Szyfrowana pamięć wewnętrzna zgodna z CJIS (AES256)		
Bezpieczeństwo w sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a		
Dokumentacja	Kamery nasobne Axis – biała księga bezpieczeństwa systemu dostępna na stronie axis.com/learning/white-papers <i>Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki</i> <i>Model rozwoju zabezpieczeń AXIS</i> Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony axis.com/support/cybersecurity/resources Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony axis.com/cybersecurity		

Gwarancja

Produkt, w tym akumulator, podlega 3-letniemu okresowi gwarancji zgodnie z warunkami określonymi w dokumencie 5-letnia ograniczona gwarancja na sprzęt firmy Axis dostępnym na stronie axis.com/warranty („3-letni okres gwarancji”). Oprócz warunków określonych w 5-letniej ograniczonej gwarancji na sprzęt firmy Axis, gwarancja nie obejmuje degradacji akumulatora, jeśli akumulator został poddany ponad 500 cyklom ładowania, jeśli kamera była używana lub przechowywana w temperaturach wykraczających poza specyfikacje podane w arkuszu danych lub jeśli nie przestrzegano instrukcji zawartych w instrukcji obsługi produktu.

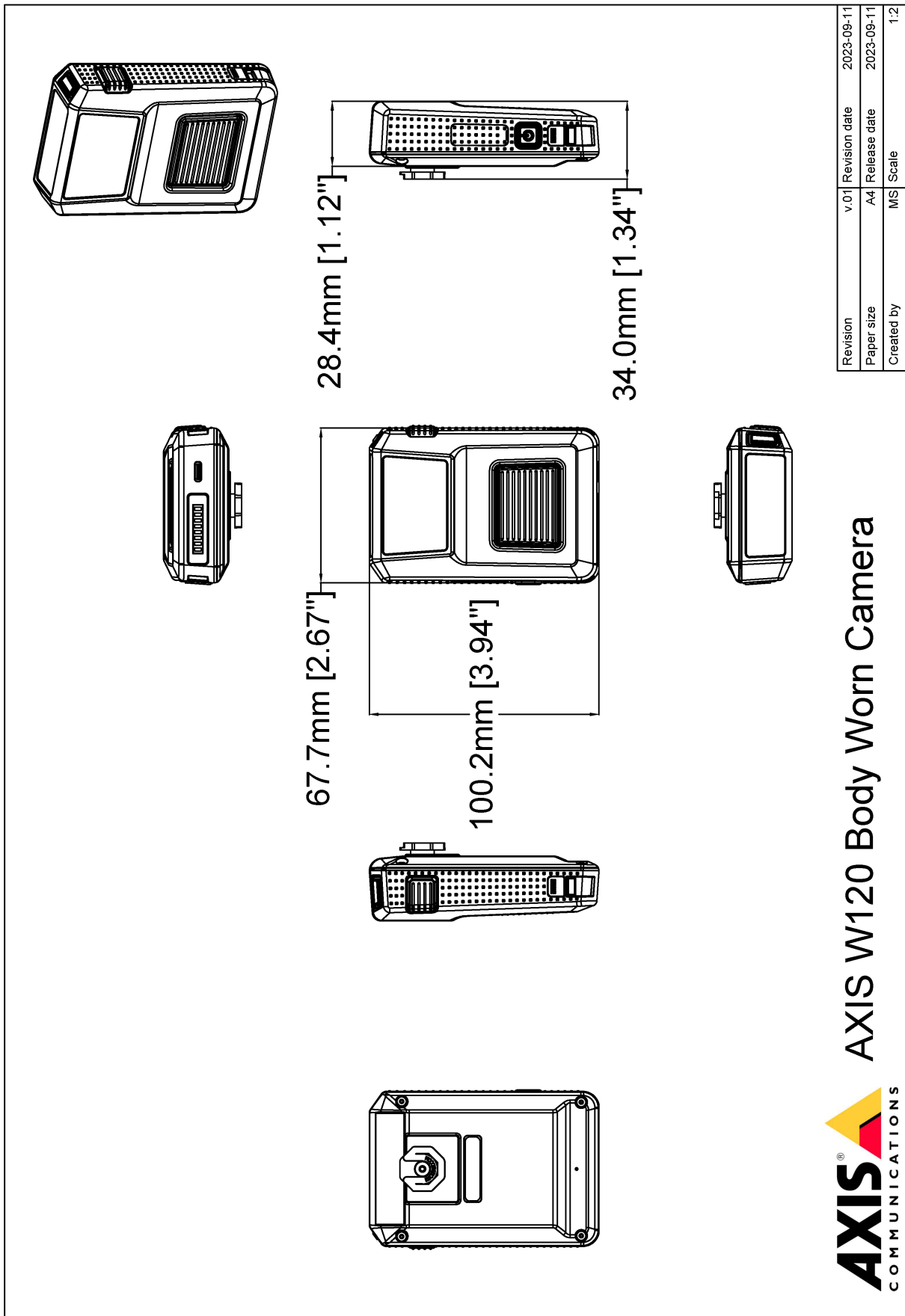
Wymiana akumulatora przez jakąkolwiek osobę lub podmiot inny niż Axis (lub partnera RMA w imieniu firmy Axis) w czasie 3-letniego okresu gwarancji spowoduje jej unieważnienie. W sprawach związanych z akumulatorem lub innymi kwestiami serwisowymi należy się kontaktować z działem wsparcia technicznego lub dystrybutorem Axis.

Zrównoważony rozwój

Kontrola substancji	Zgodność z unijną dyrektywą RoHS 2011/65/UE/ i EN 63000:2018 Zgodność z rozporządzeniem REACH (KE) nr 1907/2006. Informacje o obsłudze protokołu SCIP UUID można znaleźć na stronie echa.europa.eu
Odpowiedzialność za środowisko	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications jest sygnatariuszem programu UN Global Compact. Więcej można się dowiedzieć pod adresem unglobalcompact.org .

- Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do użytku w zestawie OpenSSL Toolkit. (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (eay@cryptsoft.com).*
- Z buforem przed zdarzeniem i mniej niż 500 cyklami ładowania.*

Rysunek wymiarowy



AXIS COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS W120 Body Worn Camera