

AXIS W101 Body Worn Camera

Stworzona z myślą o użytkowniku

AXIS W101 Body Worn Camera jest wytrzymałą i łatwą w obsłudze kamerą noszoną wyposażoną w system mocowania Klick-Fast™. Rejestruje wyraźny dźwięk korygowany przez funkcję redukcji szumów oraz niezwykle wyraźny obraz w każdej klatce. Technologia Axis Zipstream obniża zapotrzebowanie na przepustowość i pamięć masową, nie pogarszając przy tym jakości obrazu. AXIS W101 może pracować na baterii nawet do 17 godz., a następnie można ją naładować za pomocą dowolnej ładowarki z USB-C®. Nagrywanie rozpoczyna się automatycznie z chwilą wyjęcia z kabury lub wykrycia upadku osoby. Wewnętrzny odbiornik systemu GNSS umożliwia nieprzerwane rejestrowanie współrzędnych geograficznych kamery (funkcja śledzenia lokalizacji). Wbudowany interfejs Bluetooth® oraz technologie sieciowe umożliwiają łączność bezprzewodową, na przykład z aplikacją mobilną AXIS Body Worn Assistant.

- > **Zawsze wyraźny obraz i czysty dźwięk**
- > **Czas pracy do 17 godzin**
- > **System Klick Fast™**
- > **Śledzenie lokalizacji**
- > **3-letnia gwarancja**



AXIS W101 Body Worn Camera

Kamera		Pamięć masowa	64 GB pamięci stałej, do 30 godzin nagrań materiału wizyjnego Standard szyfrowania AES256
Przetwornik obrazu	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9" Czułość: 0,1 luksa	Przepustowość	Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s
Obiektyw	Długość ogniskowej 2,1 mm Pole widzenia w poziomie: 141° Pole widzenia w pionie: 82° Stała przysłona, F2,1	Rejestrowanie	Konfigurowalny bufor przed zdarzeniem audio i wideo 0, 15, 30, 60, 90 i 120 s ^b
Prędkość migawki	Od 1/32 000 s do 1/25 s przy 50 Hz Od 1/32 000 s do 1/30 s przy 60 Hz	System pozycjonowania	GPS, GLONASS, Galileo
Wideo		Lokalizacja	Śledzenie, początek i koniec
Kompresja wideo	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) High Profile	Przetwornik	6-osiowy żyroskop i przyspieszeniometer
Rozdzielczość	1920x1080, 1280x720	Interfejs użytkownika	Wskaźniki stanu Wibracje i dźwięk przy dotyku
Poklatkowość	25 kl./s przy 50 Hz 30 kl./s przy 60 Hz	Interfejs bezprzewodowy	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz kanały 1-11
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	Zrównoważony rozwój	Bez PCW
Funkcjonalność	Voice enhancement (Wzmocnienie głosu)	Złącza	Pady pogo pin USB (do akcesoriów Axis i ładowania kablem z końcówką USB Type-C®)
Certyfikaty		Warunki robocze	Temperatura: Od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F) Wilgotność: 10-100% RH (z kondensacją)
Łańcuch dostaw	Zgodność ze standardami TAA	Warunki ładowania	Temperatura: Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) Wilgotność: 5-95% RH (bez kondensacji)
EMC	EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-6-1 Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B 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	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	Wymiary	Wysokość: 94 mm (3,7 in) Szerokość: 68 mm (2,7 in) Głębokość: 27 mm (1,1 in)
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	179 g (0,39 lb)
Komunikacja bezprzewodowa	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC część 15 podczęść C, RSS-247	Akcesoria w zestawie	Uchwyt montażowy AXIS TW1100 Clip Mount (tylko w 1-pakietowym zestawie)
Cyberbezpieczeństwo	ETSI EN 303 645	Akcesoria opcjonalne	System Klick Fast™ do mocowania kamer nasobnych, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor Aplikacja AXIS Body Worn Assistant na systemy Android i iOS Więcej akcesoriów znajduje się na stronie axis.com/bodyworn .
Cyberbezpieczeństwo		Gwarancja	3-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty . 3-letnia gwarancja obejmuje wady produkcyjne produktu, w tym baterii. Nie należy wymieniać samodzielnie baterii 3,7 V ID1058 w okresie, w którym produkt sprzętowy Axis jest objęty 3-letnią ograniczoną gwarancją Axis na sprzęt. Wymiana baterii przez jakąkolwiek osobę lub podmiot inny niż Axis w czasie obowiązywania gwarancji spowoduje jej unieważnienie. W sprawach związanych z baterią lub innymi kwestiami serwisowymi należy się kontaktować z działem wsparcia technicznego lub dystrybutorem Axis.
Bezpieczeństwo na obwodzie	Oprogramowanie: Podpisane oprogramowanie sprzętowe, szyfrowanie AES-XTS-Plain64 256-bitowe Sprzęt: platforma cyberbezpieczeństwa Axis Edge Vault Zabezpieczony element (CC EAL 6 +), ID urządzenia Axis, bezpieczny magazyn kluczy, podpisane wideo, bezpieczne uruchamianie	a.	Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do użytku w zestawie OpenSSL Toolkit. (openssl.org) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga (ey@cryptosoft.com).
Bezpieczeństwo w sieci	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a	b.	W przypadku rejestrowania w maksymalnej rozdzielczości i buforem przed zdarzeniem 90 s, czas trwania rzeczywistego bufora przed zdarzeniem może być nieco krótszy niż skonfigurowany.
Dokumentacja	Kamery nasobne Axis – biała księga bezpieczeństwa systemu dostępna na stronie axis.com/learning/white-papers Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS 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		
Ogólne			
Bateria	Litowo-jonowa, 3600 mAh Czas pracy do 17 godzin w rozdzielczości 720p Do 15 godzin przy pracy w rozdzielczości 1080p		