

AXIS W100 Body Worn Camera

Kamera nasobna Body worn camera firmy Axis

AXIS W100 Body Worn Camera jest łatwą w obsłudze, lekką i niezawodną kamerą, której czas pracy wynosi nawet 17 godzin. Dostarcza ona ostre obrazy nawet w trudnych warunkach i ma podwójny mikrofon w celu uzyskania wysokiej jakości dźwięku i wytłumienia szumów. Produkt AXIS W100 jest wyposażony w system Klick Fast, dzięki czemu jest zgodny z większością osprzętu do montażu. Ponadto technologia Axis Zipstream pozwala przechowywać wymaganą ilość materiału bez pogarszania jakości obrazu. Kamera ma również odbiornik GPS/GNSS do danych lokalizacji, Bluetooth Low Energy 4.1, IEEE 802.11 b/g/n, a także 6-osiowy żyrokompas i przyspieszeniometer.

- > **Czas pracy do 17 godzin**
- > **System Klick Fast**
- > **WDR**
- > **Podwójny mikrofon w celu tłumienia szumów**
- > **3-letnia gwarancja**



AXIS W100 Body Worn Camera

Kamera

Przetwornik obrazu

Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9"

Czułość: 0,1 luksa

Obiektyw

Długość ogniskowej 2,1 mm

Pole widzenia w poziomie: 141°

Pole widzenia w pionie: 82°

Stała przysłona, F2,1

Szybkość 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

Nagranie wideo

Kompresja obrazu

H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) High Profile

Rozdzielczość

1920x1080, 1280x720

Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu

25 obrazów/s przy 50 Hz

30 obrazów/s przy 60 Hz

WDR

WDR

Strumieniowanie wideo

Technologia Axis Zipstream do noszenia na ciełe

Audio

Kodowanie dźwięku

AAC-LC

Mono: 48 kHz, 64 kb/s

Stereo: 48 kHz, 128 kb/s

Wejście/wyjście audio

Wbudowane dwa mikrofony

Aprobaty

Łańcuch dostaw

Zgodność ze standardami TAA

EMC

EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-6-1,

EN 61000-6-2

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

Bezpieczeństwo

IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360

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)

Bezprzewodowa

EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413,

FCC część 15 podczęść C, RSS-247

Cyberbezpieczeństwo

ETSI EN 303 645, etykieta bezpieczeństwa IT BSI

Cyberbezpieczeństwo

Bezpieczeństwo na obwodzie

Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny,

szyfrowanie AES-XTS-Plain64 256-bitowe

Bezpieczeństwo sieci

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS¹,

TLS v1.2/v1.3¹

1. Urządzenie zawiera oprogramowanie opracowane przez organizację OpenSSL Project do zastosowań w zestawie narzędzi OpenSSL Toolkit ([openssl.org](https://www.openssl.org)) oraz oprogramowanie szyfrujące opracowane przez Erika Younga (eay@cryptsoft.com).

Dokumentacja

Kamery nasobne Axis – biała księga bezpieczeństwa systemu dostępna na stronie axis.com/learning/white-papers

zasadach zarządzania lukami przez Axis

Axis Security Development Model

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

Zapisy ogólne

Bateria

Litowo-jonowa, 3600 mAh

Czas pracy do 17 godzin w rozdzielczości 720p

Do 15 godzin przy pracy w rozdzielczości 1080p

Przechowywanie

64 GB pamięci stałej, do 30 godzin nagranych materiału wizyjnego

Standard szyfrowania AES256

Przepływność do odbiornika

Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s

Nagrywanie

Konfigurowalny bufor przed zdarzeniem audio i wideo 0, 15, 30, 60, 90 i 120 sekund²

Konfigurowalny bufor po zdarzeniu audio i wideo 0, 10, 30 i 60 sekund

System pozycjonowania

GPS

Przetwornik obrazu

6-osiovy żyroskop i przyspieszeniometer

Interfejs użytkownika

Wskaźniki stanu

Wibracje i dźwięk przy dotyku

Interfejs bezprzewodowy

Bluetooth® Low Energy 4.1

IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz kanały 1–11

Cyberbezpieczeństwo

Podpisane oprogramowanie sprzętowe

Szyfrowana pamięć wewnętrzna zgodna z CJIS (AES256)

Obudowa

Klasa ochrony IP67

Obudowa z tworzywa sztucznego

Testowana wytrzymałość przy upadku z 2 m

Kolor

czarny NCS S 9000-N

Montaż

System Klick Fast™

Zrównoważony rozwój

Bez PCW

Złącza

Pady pogo pin

USB (do akcesoriów Axis i ładowania kablem z końcówką USB Type-C®)

Warunki eksploatacji

Temperatura: -20 ÷ +55°C

Wilgotność: 10–100% RH (z kondensacją)

Warunki ładowania

Temperatura: 0 ÷ +35°C

Wilgotność: 5 – 95% względna (bez kondensacji)

Warunki przechowywania

Temperatura (< 3 miesiące): -20 ÷ +45°C

Temperatura (> 3 miesiące): +23 ÷ +27°C

Optymalna temperatura: 25°C (77°F)

Wilgotność: 5 – 95% względna (bez kondensacji)

Wymiary

Wysokość: 94 mm (3,7 in)

Szerokość: 68 mm (2,7 in)

Głębokość: 27 mm (1,1 in)

Waga

174 g (0,38 lb)

Dołączone akcesoria

Uchwyt montażowy AXIS TW1100 Clip Mount

AXIS TW1106 Magnet Mount

2. W przypadku rejestrowania złożonych scen z maksymalną rozdzielczością i buforem przed zdarzeniem wynoszącym 90 s rzeczywista długość bufora przed zdarzeniem może być nieco krótsza od skonfigurowanej.

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](https://www.axis.com/bodyworn).

Gwarancja

3-letnia gwarancja, patrz [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty). 3-letnia gwarancja obejmuje wady produkcyjne urządzenia, w tym akumulatora.
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.