

## 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 umożliwia użytkownikom przechowywać tyle materiału, ile jest wymagane w danym systemie, bez pogarszania jakości obrazu. Kamera ma również odbiornik GPS/GNSS do danych lokalizacji, Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy 4.1, IEEE 802.11 b/g/n, a także 6-osiowy żyrokompas i przyspieszeniomierz.

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



# AXIS W100 Body Worn Camera

<b>Kamera</b>		<b>Pamięć masowa</b>	64 GB pamięci stałej, do 30 godzin nagranych materiału wizyjnego Standard szyfrowania AES256
<b>Przetwornik obrazu</b>	Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9" Czułość: 0,1 luksa	<b>Przepustowość</b>	Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s
<b>Obiektyw</b>	Długość ogniskowej 2,1 mm Pole widzenia w poziomie: 141° Pole widzenia w pionie: 82° Stała przysłona, F2,1	<b>Rejestrowanie</b>	Konfigurowalny bufor przed zdarzeniem audio i wideo 0, 15, 30, 60, 90 i 120 s <sup>b</sup>
<b>Prędkość migawki</b>	Od 1/32 000 s do 1/25 s przy 50 Hz Od 1/32 000 s do 1/30 s przy 60 Hz	<b>System pozycjonowania</b>	GPS
<b>Wideo</b>		<b>Przetwornik</b>	6-osiowy żyroskop i przyspieszeniometer
<b>Kompresja wideo</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) High Profile	<b>Interfejs użytkownika</b>	Wskaźniki stanu Wibracje i dźwięk przy dotyku
<b>Rozdzielczość</b>	1920x1080, 1280x720	<b>Interfejs bezprzewodowy</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz kanały 1-11
<b>Poklatkowość</b>	25 kl./s przy 50 Hz 30 kl./s przy 60 Hz	<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	Podpisane oprogramowanie sprzętowe Szyfrowana pamięć wewnętrzna zgodna z CJIS (AES256)
<b>WDR</b>	WDR	<b>Obudowa</b>	Stopień ochrony IP67 Obudowa z tworzywa sztucznego Testowana wytrzymałość przy upadku z 2 m
<b>Ustawienia obrazu</b>	Elektroniczna stabilizacja obrazu (720p)	<b>Kolor</b>	czarny NCS S 9000-N
<b>Strumieniowanie wideo</b>	Technologia Axis Zipstream do noszenia na ciele	<b>Montowanie</b>	System Klick Fast™
<b>Audio</b>		<b>Zrównoważony rozwój</b>	Bez PCW
<b>Kodowanie dźwięku</b>	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kb/s Stereo: 48 kHz, 128 kb/s	<b>Złącza</b>	Pady pogo pin USB (do akcesoriów Axis i ładowania kablem z końcówką USB Type-C®)
<b>Wejście/wyjście audio</b>	Wbudowane dwa mikrofony	<b>Warunki robocze</b>	Temperatura: Od -20°C do 55°C (od -4°F do 131°F) Wilgotność: 10-100% RH (z kondensacją)
<b>Certyfikaty</b>		<b>Warunki ładowania</b>	Temperatura: Od 0°C do 35°C (od 32°F do 95°F) Wilgotność: 5-95% RH (bez kondensacji)
<b>Łączuch dostaw</b>	Zgodność ze standardami TAA	<b>Warunki przechowywania</b>	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)
<b>EMC</b>	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	<b>Wymiary</b>	Wysokość: 94 mm (3,7 in) Szerokość: 68 mm (2,7 in) Głębokość: 27 mm (1,1 in)
<b>Zabezpieczenia</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360	<b>Masa</b>	174 g (0,38 lb)
<b>Środowisko</b>	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)	<b>Akcesoria w zestawie</b>	Uchwyt montażowy AXIS TW1100 Clip Mount Mocowanie magnetyczne AXIS TW1106 Magnet Mount
<b>Komunikacja bezprzewodowa</b>	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC część 15 podczęść C, RSS-247	<b>Akcesoria opcjonalne</b>	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 <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a> .
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>	ETSI EN 303 645	<b>Gwarancja</b>	3-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 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.
<b>Cyberbezpieczeństwo</b>			
<b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>	Oprogramowanie: Podpisane oprogramowanie sprzętowe, szyfrowanie AES-XTS-Plain64 256-bitowe		
<b>Bezpieczeństwo w sieci</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup>		
<b>Dokumentacja</b>	Kamery nasobne Axis – biała księga bezpieczeństwa systemu dostępna na stronie <a href="http://axis.com/learning/white-papers">axis.com/learning/white-papers</a> Polityka AXIS zarządzania podatnością na ataki Model rozwoju zabezpieczeń AXIS Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM) Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Aby przeczytać więcej o wsparciu w zakresie cyberbezpieczeństwa oferowanym przez Axis, przejdź do strony <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		
<b>Ogólne</b>			
<b>Bateria</b>	Litowo-jonowa, 3600 mAh Czas pracy do 17 godzin w rozdzielczości 720p Do 15 godzin przy pracy w rozdzielczości 1080p		

- a. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do użytku w zestawie OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) oraz oprogramowanie szyfrujące autorstwa Erica Younga ([eay@cryptosoft.com](mailto:eay@cryptosoft.com)).
- 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.