

## 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 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>Przepływność do odbiornika</b>  | Kontroler kamera-system: 100 Mbit/s   |
| <b>Przetwornik obrazu</b>   | Skanowanie progresywne RGB CMOS 1/2,9"<br>Czułość: 0,1 luksa   | <b>Nagrywanie</b>  | Konfigurowalny bufor przed zdarzeniem audio i wideo 0, 15, 30, 60, 90 i 120 sekund <sup>b</sup><br>Konfigurowalny bufor po zdarzeniu audio i wideo 0, 10, 30 i 60 sekund  |
| <b>Obiektyw</b>   | Długość ogniskowej 2,1 mm<br>Pole widzenia w poziomie: 141°<br>Pole widzenia w pionie: 82°<br>Stała przysłona, F2,1  | <b>System pozycjonowania</b>   | GPS   |
| <b>Szybkość migawki</b>   | Od 1/32 000 s do 1/25 s przy 50 Hz<br>Od 1/32 000 s do 1/30 s przy 60 Hz   | <b>Przetwornik obrazu</b>  | 6-osiowy żyroskop i przyspieszeniomierz   |
| <b>Nagranie wideo</b>   |  | <b>Interfejs użytkownika</b>   | Wskaźniki stanu<br>Wibracje i dźwięk przy dotyku  |
| <b>Kompresja obrazu</b>   | H.264 (MPEG-4 część 10/AVC) High Profile   | <b>Interfejs bezprzewodowy</b>   | Bluetooth® Low Energy 4.1<br>IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz kanały 1-11   |
| <b>Rozdzielczość</b>  | 1920x1080, 1280x720  | <b>Cyberbezpieczeństwo</b>   | Podpisane oprogramowanie sprzętowe<br>Szyfrowana pamięć wewnętrzna zgodna z CJIS (AES256)   |
| <b>Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu</b> | 25 obrazów/s przy 50 Hz<br>30 obrazów/s przy 60 Hz   | <b>Obudowa</b>   | Klasa ochrony IP67<br>Obudowa z tworzywa sztucznego<br>Testowana wytrzymałość przy upadku z 2 m   |
| <b>WDR</b>  | WDR  | <b>Kolor</b>   | czarny NCS S 9000-N   |
| <b>Strumieniowanie wideo</b>                                      | Technologia Axis Zipstream do noszenia na ciele  | <b>Montaż</b>  | System Klick Fast™  |
| <b>Audio</b>  |  | <b>Zrównoważony rozwój</b>   | Bez PCW   |
| <b>Kodowanie dźwięku</b>  | AAC-LC<br>Mono: 48 kHz, 64 kb/s<br>Stereo: 48 kHz, 128 kb/s  | <b>Złącza</b>  | Pady pogo pin<br>USB (do akcesoriów Axis i ładowania kablem z końcówką USB Type-C®)   |
| <b>Wejście/wyjście audio</b>                                      | Wbudowane dwa mikrofony  | <b>Warunki eksploatacji</b>  | Temperatura: -20 ÷ +55°C<br>Wilgotność: 10-100% RH (z kondensacją)  |
| <b>Aprobaty</b>   |  | <b>Warunki ładowania</b>   | Temperatura: 0 ÷ +35°C<br>Wilgotność: 5 - 95% względna (bez kondensacji)  |
| <b>Łańcuch dostaw</b>   | Zgodność ze standardami TAA  | <b>Warunki przechowywania</b>  | Temperatura (< 3 miesiące): -20 ÷ +45°C<br>Temperatura (> 3 miesiące): +23 ÷ +27°C<br>Optymalna temperatura: 25°C (77°F)<br>Wilgotność: 5 - 95% względna (bez kondensacji)  |
| <b>EMC</b>  | EN 55032 klasa B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2<br>Australia / Nowa Zelandia: RCM AS/NZS CISPR 32 klasa B<br>Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B)<br>USA: FCC część 15 podczęść B klasa B   | <b>Wymiary</b>   | Wysokość: 94 mm (3,7 in)<br>Szerokość: 68 mm (2,7 in)<br>Głębokość: 27 mm (1,1 in)  |
| <b>Bezpieczeństwo</b>   | IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360  | <b>Waga</b>  | 174 g (0,38 lb)   |
| <b>Środowisko</b>   | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,<br>IEC 60068-2-78, IEC / EN 60529 IP67<br>MIL-STD-810H (metoda 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)   | <b>Dołączone akcesoria</b>   | Uchwyt montażowy AXIS TW1100 Clip Mount<br>AXIS TW1106 Magnet Mount   |
| <b>Bezprzewodowa</b>  | EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413,<br>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<br>Aplikacja AXIS Body Worn Assistant na systemy Android i iOS<br>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, patrz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 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. |
| <b>Cyberbezpieczeństwo</b>  |  |  |   |
| <b>Bezpieczeństwo na obwodzie</b>                                 | Oprogramowanie: Podpisany system operacyjny, szyfrowanie AES-XTS-Plain64 256-bitowe  | a. Ten produkt zawiera oprogramowanie opracowane przez OpenSSL Project do używania w zestawie narzędzi OpenSSL ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) i oprogramowanie kryptograficzne napisane przez Erica Younga ( <a href="mailto:eyay@cryptosoft.com">eyay@cryptosoft.com</a> ). |   |
| <b>Bezpieczeństwo sieci</b>                                       | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup>   | b. 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.   |   |
| <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><br>zasadach zarządzania lukami przez Axis<br>Axis Security Development Model<br>Wykaz materiałów oprogramowania dla systemu operacyjnego AXIS (SBOM)<br>Aby pobrać dokumenty, przejdź do strony <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a><br>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>Zapisy ogólne</b>  |  |  |   |
| <b>Bateria</b>  | Litowo-jonowa, 3600 mAh<br>Czas pracy do 17 godzin w rozdzielczości 720p<br>Do 15 godzin przy pracy w rozdzielczości 1080p   |  |   |
| <b>Przechowywanie</b>   | 64 GB pamięci stałej, do 30 godzin nagrań materiału wizyjnego<br>Standard szyfrowania AES256   |  |   |