

## AXIS W101 Body Worn Camera

### Wie für Sie geschaffen

Die AXIS W101 Body Worn Camera ist eine robuste und einfach zu bedienende Body-Cam mit Klick Fast™ Montagesystem. Sie bietet eine klare Audioqualität mit Rauschunterdrückung und gestochen scharfen Einzelbildern. Mit Axis Zipstream-Technologie zur Reduzierung des Bandbreiten- und Speicherplatzbedarfs ohne Abstriche bei der Videoqualität. Die AXIS W101 bietet bis zu 17 Stunden Akkulaufzeit und lässt sich mit jedem USB-C®-Ladegerät aufladen. Die Aufzeichnung startet automatisch bei Ziehen der Waffe und Zubodengehen des Kameraträgers. Und dank des integrierten GNSS-Empfängers kann eine kontinuierliche Aufzeichnung des Kamerastandorts (Standortverfolgung) erfolgen. Integrierte Bluetooth®- und Netzwerktechnologien ermöglichen eine drahtlose Kommunikation, zum Beispiel mit der mobilen App AXIS Body Worn Assistent.

- > **Durchgehend scharfe Videobilder und klare Audioqualität.**
- > **Betriebsdauer bis zu 17 Stunden**
- > **Klick Fast™ System**
- > **Standortverfolgung**
- > **3-jährige Gewährleistung**



# AXIS W101 Body Worn Camera

<b>Kamera</b>		<b>Speicher</b>	64 GB nichtflüchtiger Speicher (NVM, Non-Volatile Memory), bis zu 30 Stunden aufgezeichnetes Videomaterial AES256-Verschlüsselungsstandard
<b>Bildsensor</b>	1/2,9 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren Empfindlichkeit: 0,1 Lux	<b>Durchsatz</b>	Kamera an System-Controller: 100 Mbit/s
<b>Objektiv</b>	Brennweite, 2,1 mm Horizontales Sichtfeld: 141° Vertikales Sichtfeld: 82° Feste Blende, F2.1	<b>Aufzeichnung</b>	Konfigurierbarer, vorgelagerter Audio- und Video-Vorpuffer mit 0, 15, 30, 60, 90 und 120 Sekunden Vorpufferzeit <sup>9</sup>
<b>Verschlusszeit</b>	1/32.000 s bis 1/25 s mit 50 Hz 1/32.000 s bis 1/30 s mit 60 Hz	<b>Positionierungssystem</b>	GPS, GLONASS, Galileo
<b>Video</b>		<b>Standort</b>	Nachverfolgung, Start und Ende
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) High profile	<b>Sensor</b>	6-Achsen-Gyroskop, Beschleunigungsmesser
<b>Auflösung</b>	1.920 x 1.080, 1.280 x 720	<b>Benutzeroberfläche</b>	Status LEDs Audio- und Vibrations-Feedback
<b>Bildrate</b>	25 Bilder pro Sekunde bei 50 Hz 30 Bilder pro Sekunde bei 60 Hz	<b>Drahtloschnittstelle</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz-Kanälen 1–11
<b>Bildeinstellungen</b>	Elektronische Bildstabilisierung (720 px)	<b>Gehäuse</b>	Zertifiziert gemäß IP67 Kunststoffgehäuse Sturzgeprüft bis zu 2 m
<b>Videostreaming</b>	Axis Zipstream für Body Worn	<b>Farbe</b>	Schwarz NCS S 9000-N Weiß NCS S 1002-B
<b>Audio</b>		<b>Montage</b>	Klick Fast™ System
<b>Audiocodierung</b>	AAC-LC Ein Kanal: 48 kHz, 128 kBit/s Zwei Kanäle (optimiert für den Nachbearbeitungsmodus): 48 kHz, 2 x 128 kBit/s	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Audioeingang/Audioausgang</b>	Zwei integrierte Mikrofone	<b>Anschlüsse</b>	Pogo PIN-Pads USB (für Axis Zubehör und Aufladen über ein Kabel mit USB Typ-C®-Steckverbinder)
<b>Funktionen</b>	Verbesserte Sprachwiedergabe	<b>Betriebsbedingungen</b>	Temperatur: -20 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit: Luftfeuchtigkeit (kondensierend) 10 bis 100 %
<b>Zulassungen</b>		<b>Ladezustände</b>	Temperatur: 0 °C bis 35 °C Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % RH (nicht kondensierend)
<b>Lieferkette</b>	Entspricht TAA	<b>Lagerbedingungen</b>	Temperatur (< 3 Monate): -20 °C bis +45 °C Temperatur (> 3 Monate): 23 °C bis 27 °C Optimale Temperatur: 25 °C Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % RH (nicht kondensierend)
<b>EMV</b>	EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-6-1 Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B) USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B	<b>Abmessungen</b>	Höhe: 94 mm Breite: 68 mm Tiefe: 27 mm
<b>Sicherheit</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	<b>Gewicht</b>	179 g
<b>Umwelt</b>	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67 MIL-STD-810H (Methode 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS TW1100 Clip Mount (nur in 1er-Paket enthalten)
<b>Drahtlos</b>	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Teil 15 Abschnitt C, RSS-247	<b>Optionales Zubehör</b>	Klick Fast™ System für Body Worn-Kamerahalterungen, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor AXIS Body Worn Assistant-App für Android, iOS Weiteres Zubehör finden Sie unter <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Cybersecurity</b>	ETSI EN 303 645	<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . Die 3-jährige Gewährleistung gilt für Herstellungsfehler des Produkts einschließlich der Batterie. Während der Laufzeit der eingeschränkten Axis Hardware-Gewährleistung darf die 3,7-V-Batterie ID1058 des Axis Geräts nicht ausgetauscht werden. Wenn der Akku während der Gewährleistungsfrist von einer anderen Partei als Axis ausgetauscht wurde, erlischt die Gewährleistung für den Hauptartikel. Wenden Sie sich bezüglich Akkuproblemen oder sonstiger Reparatur- und Wartungsarbeiten an den Axis Support oder Ihren Händler.
<b>Cybersicherheit</b>		<p>a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) sowie von Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>) geschriebene Verschlüsselungssoftware.</p> <p>b. Bei komplexen Szenen kann die tatsächliche Vorpufferzeit bei maximaler Auflösung und 90 Sekunden Vorpufferung geringfügig kürzer ausfallen als konfiguriert.</p>	
<b>Edge-Sicherheit</b>	Software: Signierte Firmware, AES-XTS-Plain64 256-Bit-Verschlüsselung Hardware: Axis Edge Vault-Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicheres Hochfahren		
<b>Netzwerk-Sicherheit</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>9</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>9</sup>		
<b>Dokumentation</b>	Axis Body Worn Cameras – Whitepaper zur Systemsicherheit, verfügbar auf <a href="http://axis.com/learning/white-papers">axis.com/learning/white-papers</a> Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		
<b>Allgemein</b>			
<b>Akku</b>	Lithium-Ionen-Akku, 3.600 mAh Bis zu 17 Stunden Betriebsdauer bei 720p Bis zu 15 Stunden Betriebsdauer mit 1080 px		