

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.

- > **Jederzeit hohe Bildschärfe und klarer Ton**
- > **Betriebsdauer bis zu 17 Stunden**
- > **Klick Fast™ System**
- > **Standortbestimmung**
- > **3-Jahre Gewährleistung**



AXIS W101 Body Worn Camera

Kamera		Durchsatz	Kamera zu System-Controller: 100 Mbit/s
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit Vollbildverfahren Empfindlichkeit: 0,1 Lux	Aufzeichnung	Konfigurierbarer Audio- und Video-Vorpuffer 0, 15, 30, 60, 90 und 120 Sekunden ^b Konfigurierbarer Audio- und Video-Nachpuffer 0, 10, 30 und 60 Sekunden
Objektiv	Brennweite, 2,1 mm Horizontales Sichtfeld: 141° Vertikales Sichtfeld: 82° Feste Blende, F2.1	Positionierungssystem	GPS, GLONASS, Galileo
Verschlusszeit	1/32000 s bis 1/25 s mit 50 Hz 1/32000 s bis 1/30 s mit 60 Hz	Standort	Nachverfolgung, Start und Ende
Video		Sensor	6-Achsen-Gyroskop, Beschleunigungsmesser
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) High-Profil	Benutzeroberfläche	Status LEDs Audio- und Vibrations-Feedback
Auflösung	1.920 x 1.080, 1.280 x 720	Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz-Kanälen 1–11
Bildfrequenz	25 Bilder/Sek. bei 50 Hz 30 Bilder/Sek. bei 60 Hz	Gehäuse	Mit Schutzklasse IP67 Kunststoffgehäuse Sturzgeprüft bis zu 2 m
Video-Streaming	Axis Zipstream für Body Worn	Farbe	Schwarz (NCS S 9000-N) Weiß (NCS S 1002-B)
Audio		Montage	Klick Fast™ System
Audiocodierung	AAC-LC Ein Kanal: 48 kHz, 128 Kbit/s Zwei Kanäle (optimiert für den Nachbearbeitungsmodus): 48 kHz, 2 x 128 Kbit/s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Audio-Eingang/-Ausgang	Zwei integrierte Mikrofone	Anschlüsse	Pogo PIN-Pads USB (für Axis Zubehör und Aufladen über ein Kabel mit USB Typ-C®-Steckverbinder)
Funktionalität	Sprachverbesserung	Betriebsbedingungen	Temperatur: -20 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)
Zulassungen		Ladezustände	Temperatur: 0 °C bis +35 °C Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Lieferkette	Entspricht TAA	Lagerbedingungen	Temperatur (< 3 Monate): -20 °C bis +45 °C Temperatur (> 3 Monate): 23 °C bis +27 °C Optimale Temperatur: 25 °C Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
EMV	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 Abschnitt 15 Teil B Klasse B	Abmessungen	Höhe: 94 mm Breite: 68 mm Tiefe: 27 mm
Sicherheit	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	Gewicht	179 g
Umgebung	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)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS TW1100 Clip Mount (nur in 1er-Paket enthalten)
Wireless	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Teil 15 Abschnitt C, RSS-247	Optionales Zubehör	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 auf axis.com/bodyworn
Cybersicherheit	ETSI EN 303 645	Gewährleistung	3 Jahre Gewährleistung, siehe axis.com/de-de/warranty . Die 3-jährige Gewährleistung deckt Herstellungsfehler des Produkts ab, einschließlich des Akkus. Ersetzen Sie den 3,7-V-ID1058-Akku nicht während des Zeitraums, in dem das Axis Hardwareprodukt von der eingeschränkten 3-jährigen Gewährleistung für Hardware von Axis abgedeckt ist. 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.
Cybersicherheit			
Edge-Sicherheit	Software: Signiertes Betriebssystem, Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicheres Hochfahren		
Netzwerksicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a		
Dokumentation	Axis Body Worn Cameras – Whitepaper zur Systemsicherheit, verfügbar unter axis.com/learning/white-papers <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity		
Allgemeines			
Batterie	Lithium-Ionen-Akku, 3.600 mAh Bis zu 17 Stunden Betriebsdauer bei 720p Bis zu 15 Stunden Betriebsdauer in 1080p		
Speicherung	64 GB nicht flüchtiger Speicher, bis zu 30 Stunden aufgezeichnetes Video AES256-Verschlüsselungsstandard		

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eyay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
b. Bei komplexen Szenen kann die tatsächliche Vorpufferzeit bei maximaler Auflösung und 90 Sekunden Vorpufferung geringfügig kürzer ausfallen als konfiguriert.