

AXIS W101 Body Worn Camera

Wie für Sie geschaffen

Die AXIS W100 Body Worn Camera ist eine robuste und einfach zu bedienende Body-Cam mit KlickM-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 über 12 Stunden Akkulaufzeit bei 1080p 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 Assistant.

- > **Durchgehend scharfe Videobilder und klare Audioqualität.**
- > **Betriebsdauer bis zu 17 Stunden**
- > **KlickFast-System**
- > **Standortverfolgung**
- > **Dreijährige Gewährleistung**



AXIS W101 Body Worn Camera

Kamera		Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP67 Kunststoffgehäuse Sturzgeprüft bis zu 2 m Farbe: Schwarz NCS S 9000-N, Weiß NCS S 1002-B
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv) Empfindlichkeit: 0,1 lx	Montage	KlickFast-System
Objektiv	Brennweite, 2,1 mm Horizontales Sichtfeld: 141° Vertikales Sichtfeld: 82° Feste Blende, F2.1	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Verschlusszeit	1/32.000 s bis 1/25 s mit 50 Hz 1/32.000 s bis 1/30 s mit 60 Hz	Anschlüsse	Pogo PIN-Pads, USB
Video		Betriebsbedingungen	-20 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) High-Profil	Lagerbedingungen	-20 °C bis +45 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Auflösung	1920 x 1080, 1280 x 720	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse b, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B Drahtlos EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Teil 15 Abschnitt C, RSS-247 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360 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)
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 50 Hz 30 Bilder/Sek. bei 60 Hz	Abmessungen	Höhe: 94 mm Breite: 68 mm Tiefe: 27 mm
Videostreaming	Axis Zipstream für Body Worn	Gewicht	179 g
Audio		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS TW1100 Clip Mount (nur in 1er-Paket enthalten)
Audiocodierung	AAC-LC Ein Kanal: 48 kHz, 128 kBit/s Zwei Kanäle (optimiert für den Nachbearbeitungsmodus): 48 kHz, 2 x 128 kBit/s	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
Audioeingang/Audioausgang	Zwei integrierte Mikrofone	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty . Die 3-jährige Gewährleistung deckt Herstellungsfehler des Produkts einschließlich der Batterie ab.
Funktionen	Sprachverbesserung	a. In komplexen Szenen mit maximaler Auflösung und 90 s Puffer für Voralarmbilder kann die aktuelle Pufferzeit für Voralarmbilder etwas kürzer sein als konfiguriert.	
Allgemein		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Akku	Lithium-Ionen-Akku, 3.600 mAh, bis zu 17 Stunden Betriebsdauer		
Speicher	64 GB nichtflüchtiger Speicher (NVM, Non-Volatile Memory), bis zu 30 Stunden aufgezeichnetes Videomaterial AES256-Verschlüsselungsstandard		
Durchsatz	Kamera an System-Controller: 100 Mbit/s		
Aufzeichnung	Konfigurierbarer Audio- und Video-Puffer für Voralarmbilder (0, 15, 30, 60 und 90 s) ^a		
Positionierungssystem	GPS, GLONASS, Galileo		
Standort	Start und Ende, Nachverfolgung		
Sensor	6-Achsen-Gyroskop und Beschleunigungsmesser		
Benutzeroberfläche	Status-LEDs, Audio- und Vibrationsfeedback		
Drahtloschnittstelle	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz-Kanälen 1–11		
Cybersecurity	Signierte Firmware CJIS-konformer, verschlüsselter interner Speicher (AES256) Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID		