

## AXIS W100 Body Worn Camera

### Body Worn-Kamera von Axis

Die AXIS W100 Body Worn Camera ist eine einfach zu verwendende, leichte und robuste Kamera mit einer Betriebsdauer von über 12 Stunden bei 1080p. Sie liefert selbst unter schwierigen Bedingungen scharfe Bilder und verfügt über zwei Mikrofone für hervorragende Audio- und Rauschunterdrückung. Die AXIS W100 verfügt über das Klick Fast System, wodurch sie mit den meisten verfügbaren Montageoptionen kompatibel ist. Darüber hinaus ermöglicht die Axis Zipstream technology den Benutzern, so viel Videomaterial zu speichern, wie Sie benötigen, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen. Die Kamera verfügt außerdem über einen GPS-/GNSS-Empfänger für Standortdaten, Bluetooth<sup>®</sup> Low Energy 4.1, IEEE 802.11 b/g/n sowie ein 6-Achsen-Gyroskop und einen Beschleunigungsmesser.

- > **Betriebsdauer bis zu 17 Stunden**
- > **Klick Fast System**
- > **WDR**
- > **Zwei Mikrofone zur Rauschunterdrückung**
- > **Dreijährige Gewährleistung**



# AXIS W100 Body Worn Camera

<b>Kamera</b>		<b>Gehäuse</b>	Zertifiziert gemäß IP67 Kunststoffgehäuse Sturzgeprüft bis zu 2 m Farbe: Schwarz (NCS S 9000-N) Farbe: Schwarz NCS S 9000-N, Weiß NCS S 1002-B
<b>Bildsensor</b>	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv) Empfindlichkeit: 0,1 lx	<b>Montage</b>	Klick Fast System
<b>Objektiv</b>	Brennweite, 2,1 mm Horizontales Sichtfeld: 141° Vertikales Sichtfeld: 82° Feste Blende, F2.1	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<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>Anschlüsse</b>	Pogo PIN-Pads, USB
<b>Video</b>		<b>Betriebsbedingungen</b>	-20 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) High-Profil	<b>Lagerbedingungen</b>	-20 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
<b>Auflösung</b>	1920 x 1080, 1280 x 720	<b>Zulassungen</b>	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)
<b>Bildrate</b>	25 Bilder/Sek. bei 50 Hz 30 Bilder/Sek. bei 60 Hz	<b>Abmessungen</b>	Höhe: 94 mm Breite: 68 mm Tiefe: 27 mm
<b>Wide Dynamic Range</b>	WDR	<b>Gewicht</b>	174 g
<b>Videostreaming</b>	Axis Zipstream für Body Worn	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	AXIS TW1100 Clip Mount
<b>Audio</b>		<b>Optionales Zubehör</b>	Klick Fast System für Body Worn-Kamerahalterungen, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS AXIS1201 Mini-Cube-Sensor AXIS Body Worn Assistant-App für Android, iOS Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Audiocodierung</b>	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kBit/s Stereo: 48 kHz, 128 kBit/s	<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 deckt Herstellungsfehler des Produkts einschließlich der Batterie ab.
<b>Audioeingang/Audioausgang</b>	Zwei integrierte Mikrofone	<b>a.</b>	<i>In komplexen Szenen mit maximaler Auflösung und 90 s Puffer für Voralarmbilder kann die aktuelle Zeit des Puffers für Voralarmbilder etwas kürzer als konfiguriert sein.</i>
<b>Funktionen</b>	Sprachverbesserung	Verantwortung für die Umwelt: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Allgemein</b>			
<b>Akku</b>	Lithium-Ionen-Akku, 3.600 mAh, bis zu 17 Stunden Betriebsdauer		
<b>Speicher</b>	64 GB nichtflüchtiger Speicher (NVM, Non-Volatile Memory), bis zu 30 Stunden aufgezeichnetes Videomaterial AES256-Verschlüsselungsstandard		
<b>Durchsatz</b>	Kamera an System-Controller: 100 Mbit/s		
<b>Aufzeichnung</b>	Konfigurierbarer Audio- und Video-Puffer für Voralarmbilder (0, 15, 30, 60, and 90 s) <sup>a</sup>		
<b>Positionierungssystem</b>	GPS GPS, Galileo, GLONASS		
<b>Sensor</b>	6-Achsen-Gyroskop und Beschleunigungsmesser		
<b>Benutzeroberfläche</b>	Status LEDs, Audio- und Vibrationsfeedback		
<b>Drahtloschnittstelle</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz-Kanälen 1–11		
<b>Cybersecurity</b>	Signierte Firmware CJIS-konformer, verschlüsselter interner Speicher (AES256) Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID		