

AXIS W100 Body-Worn-Kamera

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-Technologie 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[®] 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 Garantie](#)



AXIS W100 Body Worn Camera

Kamera		Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP67 Kunststoffgehäuse Sturzgeprüft bis zu 2 m Farbe: NCS S 9000-N
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv) Empfindlichkeit: 0,1 lx	Montage	Klick Fast System
Objektiv	Brennweite, 2,1 mm Horizontales Sichtfeld: 141° Vertikales Sichtfeld: 83° 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 Typ-C
Video		Betriebsbedingungen	-20 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) High-Profil	Lagerbedingungen	-20 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	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
WDR – Wide Dynamic Range	WDR	Gewicht	174 g
Video-Streaming	Axis Zipstream für Body Worn	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS TW1100 Clip Mount
Audio		Optionales Zubehör	Klick Fast System für Body Worn-Kamerahalterungen, Axis TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor AXIS Body Worn Assistant-App für Android, iOS Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/bodyworn
Audio-komprimierung	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 Kbit/s Stereo: 48 kHz, 128 Kbit/s	Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Audioein-/ausgang	Zwei integrierte Mikrofone	a. <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>	
Allgemeines		Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Batterie	Lithium-Ionen-Akku, 3.600 mAh, bis zu 17 Stunden Betriebsdauer		
Speicher	64 GB nicht flüchtiger Speicher, bis zu 30 Stunden aufgezeichnetes Video AES256-Verschlüsselungsstandard		
Durchsatz	Kamera zu System-Controller: 100 Mbit/s		
Aufzeichnung	Konfigurierbarer Audio- und Video-Puffer für Voralarmbilder (0–90 s ^a in Schritten von 30 s)		
Positionierungssystem	GPS		
Sensor	6-Achsen-Gyroskop und Beschleunigungsmesser		
Benutzeroberfläche	Status LEDs, Audio- und Vibrationsfeedback		
Drahtlose Schnittstelle	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)		