

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 erfolgt eine kontinuierliche Aufzeichnung des Kamerastandorts (Standortverfolgung). 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



T10172248/DE/M1.4/2201 www.axis.com

AXIS W101 Body Worn Camera

Kamera		Gehäuse	Zertifiziert gemä
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung (effektiv) Empfindlichkeit: 0,1 lx		Kunststoffgehäu Sturzgeprüft bis Farbe: Schwarz
Objektiv	Brennweite, 2,1 mm Horizontales Sichtfeld: 141° Vertikales Sichtfeld: 82°	Montage	KlickFast-System
		Nachhaltigkeit	PVC-frei
	Feste Blende, F2.1	Anschlüsse	Pogo PIN-Pads,
Verschlusszeit	1/32.000 s bis 1/25 s mit 50 Hz 1/32.000 s bis 1/30 s mit 60 Hz	Betriebsbedin- gungen	-20 °C bis +55 Luftfeuchtigkeit
Video		Lagerbedingun-	-20 °C bis +45
Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) High-Profil	gen	Relative Luftfeu
Auflösung	1920 x 1080, 1280 x 720	Zulassungen EMV EN 55032 Klass	
Bildrate	25 Bilder/Sek. bei 50 Hz 30 Bilder/Sek. bei 60 Hz		FCC Teil 15 Absorber AS/NZS CIST Drahtlos EN 300328, EN
Videostreaming	Axis Zipstream für Body Worn		
Audio			FCC Teil 15 Abso
Audiocodierung	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kBit/s Stereo: 48 kHz, 128 kBit/s		Sicherheit IEC/EN/UL 6236 Umgebung IEC 60068-2-1,
Audioein- gang/Audioaus- gang	Zwei integrierte Mikrofone		IEC 60068-2-78 MIL-STD-810H (
Funktionen	Sprachverbesserung	Abmessungen	Höhe: 94 mm Breite: 68 mm
Allgemein			Tiefe: 27 mm
Akku	Lithium-lonen-Akku, 3.600 mAh, bis zu 17 Stunden Betriebsdauer	Gewicht	179 g
Speicher	64 GB nichtflüchtiger Speicher (NVM, Non-Volatile Memory), bis zu 30 Stunden aufgezeichnetes Videomaterial AES256-Verschlüsselungsstandard	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS TW1100 CI
Durchsatz	Kamera an System-Controller: 100 Mbit/s	Optionales Zubehör	KlickFast-Systen TW1200 Body W Mini Cube Senso AXIS Body Worn
Aufzeichnung	Konfigurierbarer Audio- und Video-Puffer für Voralarmbilder (0, 15, 30, 60 und 90 s) ^a		
Position- ierungssystem	GPS, GLONASS, Galileo	Gewährleistung Informationen auf axis.com/w	Weiteres Zubehi
	Start und Ende, Nachverfolgung		
Sensor	6-Achsen-Gyroskop und Beschleunigungsmesser		Herstellungsfehl
Benutzerober- fläche	Status-LEDs, Audio- und Vibrationsfeedback	a. In komplexen Szenen mit maximale kann die aktuelle Pufferzeit für Von	
Drahtloss- chnittstelle	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz–Kanälen 1–11	Verantwortung für die Umwelt:	
Cybersecurity	Signierte Firmware CJIS-konformer, verschlüsselter interner Speicher (AES256) Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID	axis.com/environme	ntaI-responsibilit

Gehäuse	Zertifiziert gemäß IP67 Kunststoffgehäuse Sturzgeprüft bis zu 2 m Farbe: Schwarz NCS S 9000-N, Weiß NCS S 1002-B	
Montage	KlickFast-System	
Nachhaltigkeit	PVC-frei	
Anschlüsse	Pogo PIN-Pads, USB	
Betriebsbedin- gungen	-20 °C bis +55 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
Lagerbedingun- gen	-20 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
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)	
Abmessungen	Höhe: 94 mm Breite: 68 mm Tiefe: 27 mm	
Gewicht	179 g	
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS TW1100 Clip Mount	
Optionales Zubehör	KlickFast-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	
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty. Die 3-jährige Gewährleistung deckt Herstellungsfehler des Produkts einschließlich der Batterie ab.	

aler Auflösung und 90 s Puffer für Voralarmbilder oralarmbilder etwas kürzer sein als konfiguriert.

