

AXIS W111 Body Worn Camera

Schlanke Body Worn-Kamera für mehr Sicherheit am Arbeitsplatz

Diese leichte, am Körper tragbare Kamera wurde für den gesamten Arbeitstag konzipiert, um das Personal zu schützen. Sie macht die Vorteile von Body Worn-Kameras in Branchen wie dem Einzelhandel, dem Gesundheitswesen, dem Verkehr und weiteren Bereichen nutzbar, indem es unerwünschtes Verhalten verhindert und Ereignisse dokumentiert. Die Träger und die Öffentlichkeit haben die Gewissheit, dass sie nicht allein gelassen werden, was für ein sicheres Gefühl und einen friedlichen Arbeitsplatz sorgt. Sie bietet eine hervorragende Bild- und Tonqualität für forensische Zwecke, und eine Kontrollleuchte sowie eine Sprachansage bei Aktivierung sorgen für Transparenz und die Einhaltung von Vorschriften. Das System verfügt auch über signierte Firmware und Video, sichere Schlüsselspeicherung und echte End-to-End-Verschlüsselung, um die Videointegrität sicherzustellen.

- > **Leicht und kompakt (99 g, 82 x 55 x 19 mm)**
- > **Ein Akku, der den ganzen Tag hält**
- > **Flexible und sichere Befestigungsmöglichkeiten**
- > **Offene Standards – einfach integrierbar**
- > **End-to-End-Verschlüsselung und starke Cybersicherheit**

AXIS W111 Body Worn Camera

Kamera

Bildsensor

1/2,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung
Empfindlichkeit: 0,1 Lux

Objektiv

Brennweite: 1,9 mm
Horizontales Sichtfeld: 140° (1080p), 112° (720p)
Vertikales Sichtfeld: 91° (1080p), 62° (720p)
Feste Blende, F2.2

Verschlusszeit

1/22000 s bis 1/25 s bei 50 Hz
1/22000 s bis 1/30 s bei 60 Hz

System-on-Chip (SoC)

Modell

S6LM

Speicher

1 GB RAM, 512 MB Flash

Video

Videokomprimierung

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) High-Profil

Auflösung

1.920 x 1.080, 1.280 x 720

Bildfrequenz

25 Bilder/Sek. bei 50 Hz
30 Bilder/Sek. bei 60 Hz

WDR

WDR

Bildeinstellungen

Elektronische Bildstabilisierung (720p), Korrektur der
Tonnenverzeichnung

Video-Streaming

Axis Zipstream für Body Worn

Audio

Codierung

AAC-LC

Eingabe/Ausgabe

Integriertes Mikrofon und integrierter Lautsprecher

Funktionalität

Sprachverbesserung

Zulassungen

Lieferkette

Entspricht TAA

EMV

EN 55032 Klasse B, EN 55035, EN 61000-6-1,
EN 61000-6-2

Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B
Kanada: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Japan: VCCI Klasse B

Korea: KS C 9835, KS C 9832 Klasse B,
KS X 3124 Klasse B, KS X 3126

USA: FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B

Sicherheit

BSMI-Zeichen, IEC/EN 62368-1, Ausgabe 3,
RCM AS/NZS 62368.1: 2022

Umgebung

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,
IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP54

Wireless

EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 301489-1,
EN 301489-17, FCC Part 15 Subpart C, RSS-247

Cybersicherheit

ETSI EN 303 645, BSI IT-Sicherheitskennzeichen,
EN 18031-1

Cybersicherheit

Edge-Sicherheit

Software: Signiertes Betriebssystem, Verschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit)

Hardware: Sicheres Hochfahren, Axis Edge Vault mit Axis Geräte-ID, signierte Videos, sicherer Schlüsselspeicher (zertifizierter Hardwareschutz gemäß CC EAL6+ für kryptografische Verfahren und Schlüssel). CJS-konformer, verschlüsselter interner Speicher (AES256)

Netzwerksicherheit

IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS¹, TLS v1.2/v1.3¹
WPA/WPA2-PSK

Dokumentation

Axis Body Worn Cameras – Whitepaper zur Systemsicherheit, verfügbar unter axis.com/learning/white-papers

Axis Vulnerability Management-Richtlinie

Axis Security Development Model

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, 2000 mAh

Bis zu 10 Stunden Betriebsdauer bei 720p²

Bis zu 8,5 Stunden Betriebsdauer bei 1080p²

Bis zu 16,5 Stunden im Standby-Modus³

Speicherung

128 GB nichtflüchtiger Speicher (NVM, Non-Volatile Memory), bis zu 45 Stunden aufgezeichnetes Videomaterial

AES256-Verschlüsselungsstandard

Durchsatz

Kamera zu System-Controller: 100 Mbit/s

Aufzeichnung

Konfigurierbarer Audio- und Video-Vorpuffer 0, 15, 30, 60, 90 und 120 Sekunden

Konfigurierbarer Audio- und Video-Nachpuffer 0, 10, 30 und 60 Sekunden

Sensor

6-Achsen-Gyroskop, Beschleunigungsmesser

Benutzeroberfläche

Status LEDs

Audio-, Sprach- und Vibrations-Feedback

Drahtlose Schnittstelle

Bluetooth® 5.1 Low Energy und Classic

Bluetooth-Profil: Keine

Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac bei 2,4 GHz, 5 GHz

Gehäuse

Schutzklasse IEC/EN 60529 IP54

Kunststoffgehäuse

Sturzgeprüft bis zu 1,5 m

Farbe

Schwarz (NCS S 9000-N)

Grau NCS S 2502-B

Anschlüsse

Pogo PIN-Pads

Betriebsbedingungen

Temperatur: -20 °C bis +45 °C (-4 °F bis 113 °F)

Maximale Temperatur (nicht dauerhaft, < 1 Stunde): 50 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 bis 100 % rF (kondensierend)

Ladezustände

Temperatur: 0 °C bis +35 °C

Ladedauer:

<5,5 Stunden bei 0-5 °C (32-41 °F)

<4 Stunden bei 5-35 °C (41-95 °F)

Luftfeuchtigkeit: 10 bis 85 % rF (nicht kondensierend)

Lagerbedingungen

Temperatur:

≤ 3 Monate: -20 °C bis +45 °C (-4 °F bis 113 °F)

> 3 Monate: 22 °C bis 28 °C (-72 °F bis 82 °F)

Optimale Temperatur: 25 °C

Luftfeuchtigkeit: 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

Gewicht

99 g (0,22 lb)

131 g (0,29 lb) mit AXIS TW1114 Magnet Mount

1. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

2. Mit Vorpuffer und nach weniger als 500 Ladezyklen.

3. Ohne Vorpuffer und mit 1 Stunde Aufzeichnung pro Ladung in 720p und nach weniger als 500 Ladezyklen.

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör

AXIS TW1114 Magnet Mount

Optionales Zubehör

AXIS TW1115 Magnet Mount

Klick Fast™ System für am Körper getragene Kamerahalterungen

AXIS TW1909 Charging Adapter

AXIS Body Worn Assistant-App für Android, iOS

Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com/bodyworn

Gewährleistung

Für das Produkt, einschließlich des Akkus, gilt eine 3-jährige Gewährleistung gemäß den Bedingungen, die in der eingeschränkten 5-jährigen Gewährleistung für Hardware von Axis angegeben sind axis.com/warranty („3-jährige Gewährleistung“).

Zusätzlich zu den Bedingungen der eingeschränkten 5-jährigen Gewährleistung für Hardware von Axis deckt die Gewährleistung keine Verschlechterung des Akkus ab, wenn der Akku mehr als 500 Ladezyklen durchlaufen hat, wenn die Kamera bei Temperaturen außerhalb der im Datenblatt aufgeführten Spezifikationen verwendet oder gelagert wurde oder wenn die Anweisungen im Benutzerhandbuch des Produkts nicht befolgt wurden. Wenn der Akku während des dreijährigen Gewährleistungszeitraums durch eine andere Partei als Axis (oder einen RMA-Partner im Namen von Axis) ausgetauscht wird, erlischt die Gewährleistung für den Hauptartikel. Wenden Sie sich an den Axis Support oder Ihren Händler, wenn Sie Fragen zum Akku oder zur Wartung haben.

Artikelnummern

Auf axis.com/products/axis-w111-body-worn-camera#part-numbers verfügbar

Nachhaltigkeit

Substanzkontrolle

PVC-frei, BFR/CFR-frei gemäß JEDEC/ECA JS709

RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018

REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Informationen zu SCIP UUIID finden Sie auf echa.europa.eu

Material

Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 70 % (bio-basiert)

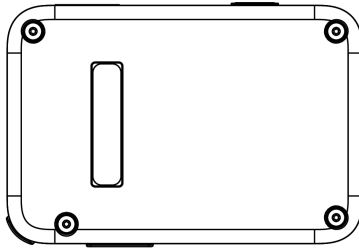
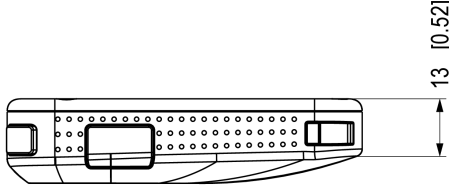
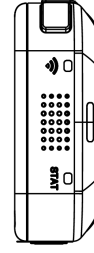
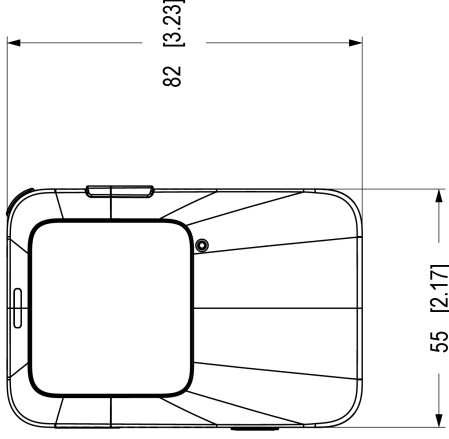
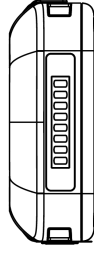
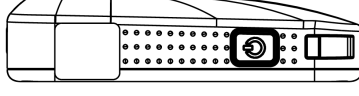
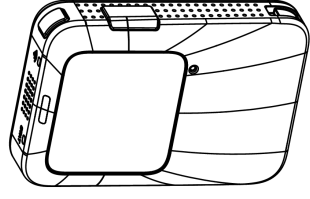
Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft

Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability

Verantwortung für die Umwelt

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org



Dimensions in mm [incht]

Date	Version	Scale
2026 Apr-16	M1.1	1:1
3695586		

AXIS W111 Body Worn Camera



© 2025 Axis Communications AB. All rights reserved.

