

AXIS W102 Body Worn Camera

Resistente e affidabile per la massima agilità operativa

AXIS W102 Body Worn Camera potenzia e protegge gli agenti e le guardie di sicurezza. Una piattaforma hardware e un sensore di immagine aggiornati riducono al minimo la sfocatura da movimento e massimizzano la sensibilità alla luce. I microfoni digitali posizionati con cura riducono il suono e diminuiscono il rumore del vento. Fino a 120 secondi di buffering e Bluetooth[®] non consentiti che possono attivare telecamere nelle vicinanze e consentono di acquisire gli incidenti nella loro interezza da ogni angolazione. Il supporto per AXIS Body Worn Live consente lo streaming in tempo reale tramite Wi-Fi[®] oppure hotspot mobile. Inoltre, una piattaforma di sicurezza informatica e più livelli di salvaguardia di crittografia garantiscono l'integrità del dispositivo e proteggono le informazioni sensibili da accessi non autorizzati.

- > **Immagini sempre nitide**
- > **Qualità audio straordinaria**
- > **Lunga durata della batteria**
- > **Supporta lo streaming in tempo reale**
- > **Livelli multipli di crittografia**



AXIS W102 Body Worn Camera

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"
Sensibilità: 0,1 lux

Obiettivo

Lunghezza focale 2,3 mm
Campo visivo orizzontale: 137°
Campo visivo verticale: 76°
Iride fisso, F2.1

Velocità otturatore

Da 1/20000 s a 1/25 s con 50 Hz
Da 1/20000 s a 1/30 s con 60 Hz

System-on-chip (SoC)

Modello

S6L

Memoria

RAM da 1.024 MB, Flash da 512 MB

Video

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profilo elevato

Risoluzione

1920x1080, 1280x720

Velocità in fotogrammi

25 fps a 50 Hz
30 fps a 60 Hz

Streaming video

Axis Zipstream per telecamera indossabile

WDR

WDR

Impostazioni immagini

Stabilizzatore elettronico dell'immagine (720p),
correzione dell'effetto barile

Audio

Caratteristiche audio

Ottimizzatore vocale, cancellazione del rumore

Ingresso audio

Microfoni doppi integrati (possono essere disabilitati)

Codifica audio

AAC-LC

Un canale: 48 kHz, 128 kbps

Due canali (ottimizzati per la modalità di post-elaborazione): 48 kHz, 2 x 128 kbps

Approvazioni

Marcature del prodotto

UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES,
CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT,
NOM, SRRC

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035,
EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B

Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B)

Giappone: VCCI Classe B

Corea: KS C 9835, KS C 9832 Classe B

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B

Protezione

CAN/CSA C22.2 N. 62368-1 ed. 3,
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, EN 62311, IS 13252

Ambiente

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14,
IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67, MIL-STD-810H
(Metodo 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)

Rete wireless

EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413,
EN 301489-1, EN 301489-17,
FCC Parte 15 Sottosezione C, RSS-247

Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta sicurezza BSI IT

Cybersecurity

Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest, protezione mediante password
Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)

Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)¹, IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS¹, TLS v1.2/v1.3¹

Documentazione

Telecamere indossabili Axis: documento tecnico in merito alla sicurezza del sistema, disponibile su axis.com/learning/white-papers
policy di gestione delle vulnerabilità Axis
Axis Security Development Model
Distinta base del software AXIS OS (SBOM)
Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources
Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

Generale

Alloggiamento

Classe IP67
Alloggiamento in plastica
Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m
Colore: nero NCS S 9000-N, bianco NCS S 1002-B

Montaggio

Sistema Klick Fast™

Batteria

A ioni di litio, 3.600 mAh
Autonomia fino a 15 ore a 720p²
Autonomia fino a 14 ore a 1.080p²
Fino a 29 ore in modalità standby³

Connettori

Connettori pogo pin
USB (per gli accessori Axis e ricarica attraverso cavo con connettore USB Tipo C®)

Archiviazione

64 GB di memoria non volatile, fino a 30 ore di video registrato
Standard di crittografia AES256

Throughput

Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s

Registrazione

Pre-buffer audio e video configurabile da 0, 15, 30, 60, 90 e 120 secondi
Post-buffer audio e video configurabile da 0, 10, 30 e 60 secondi

Sistema di posizionamento

GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou

Luogo

Traccia, inizio e fine

Sensore

Giroscopio a 3 assi e accelerometro, bussola

Interfaccia utente

Display IPS TFT a colori, 0,96 pollici, 160 x 80 pixel
Led di stato
Feedback di tipo audio e vibrazione

Interfaccia wireless

Bluetooth® 5.1 Low Energy e Classico
Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz

Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -20 °C a 55 °C
Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)

Condizioni di ricarica

Temperatura: Da 0 °C a 35 °C
Tempo di carica:
< 6 ore a 0-10 °C (32-50 °F)
< 4 ore a 10-30 °C (50-86 °F)
< 5 ore a 30-35 °C (86-95 °F)
Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura (< 3 mesi): Da -20 °C a 45 °C
Temperatura (> 3 mesi): Da 23 °C a 27 °C
Temperatura ottimale: 25 °C
Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

1. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (opendss.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

2. Con pre-buffer e meno di 500 cicli di carica.

3. Senza pre-buffer, con 1 ora di registrazione per carica a 720p e meno di 500 cicli di carica.

Dimensioni

Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.

Peso

178 g (0.39 lb)

Accessori opzionali

Sistema Klick Fast™ per supporti per telecamera indossabile

AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor

AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor

AXIS TW1906 Battery Replacement

App AXIS Body Worn Assistant per Android, iOS

Per ulteriori accessori, visitare axis.com/bodyworn

Garanzia

Il dispositivo, compresa la batteria, è soggetto a un periodo di garanzia di 3 anni, conformemente ai termini e alle condizioni indicati nella Garanzia hardware limitata di 5 anni Axis disponibili su axis.com/warranty ("Periodo di garanzia di 3 anni").

Oltre ai termini e alle condizioni della garanzia hardware limitata di 5 anni Axis, la garanzia non copre il deterioramento della batteria nei casi in cui la batteria sia stata sottoposta a oltre 500 cicli di ricarica, la telecamera sia stata usata o conservata a temperature che non rientrano nelle specifiche indicate nella scheda tecnica o non siano state seguite le istruzioni nel manuale per l'utente del dispositivo.

La garanzia dell'articolo principale non sarà più valida se la batteria viene sostituita da soggetti diversi da Axis (o da un partner RMA per conto di Axis) nel corso del periodo di garanzia di 3 anni. Contattare l'assistenza Axis o il proprio rivenditore per questioni relative alla batteria o alla manutenzione.

Codici prodotto

Disponibile all'indirizzo axis.com/products/axis-w102-body-worn-camera#part-numbers

Sostenibilità

Controllo sostanza

Senza PVC, senza BFR/CFR conformemente a JEDEC/ECA Standard JS709

RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018

REACH in conformità con il regolamento (CE) n. 1907/2006. Per l'UUID SCIP, vedere echa.europa.eu

Materiali

Contenuto di plastica a base di carbonio rinnovabile: 70% (a base bio)

Sottoposto a controlli conformemente alle linee guida OCSE nell'ambito dei "conflict minerals"

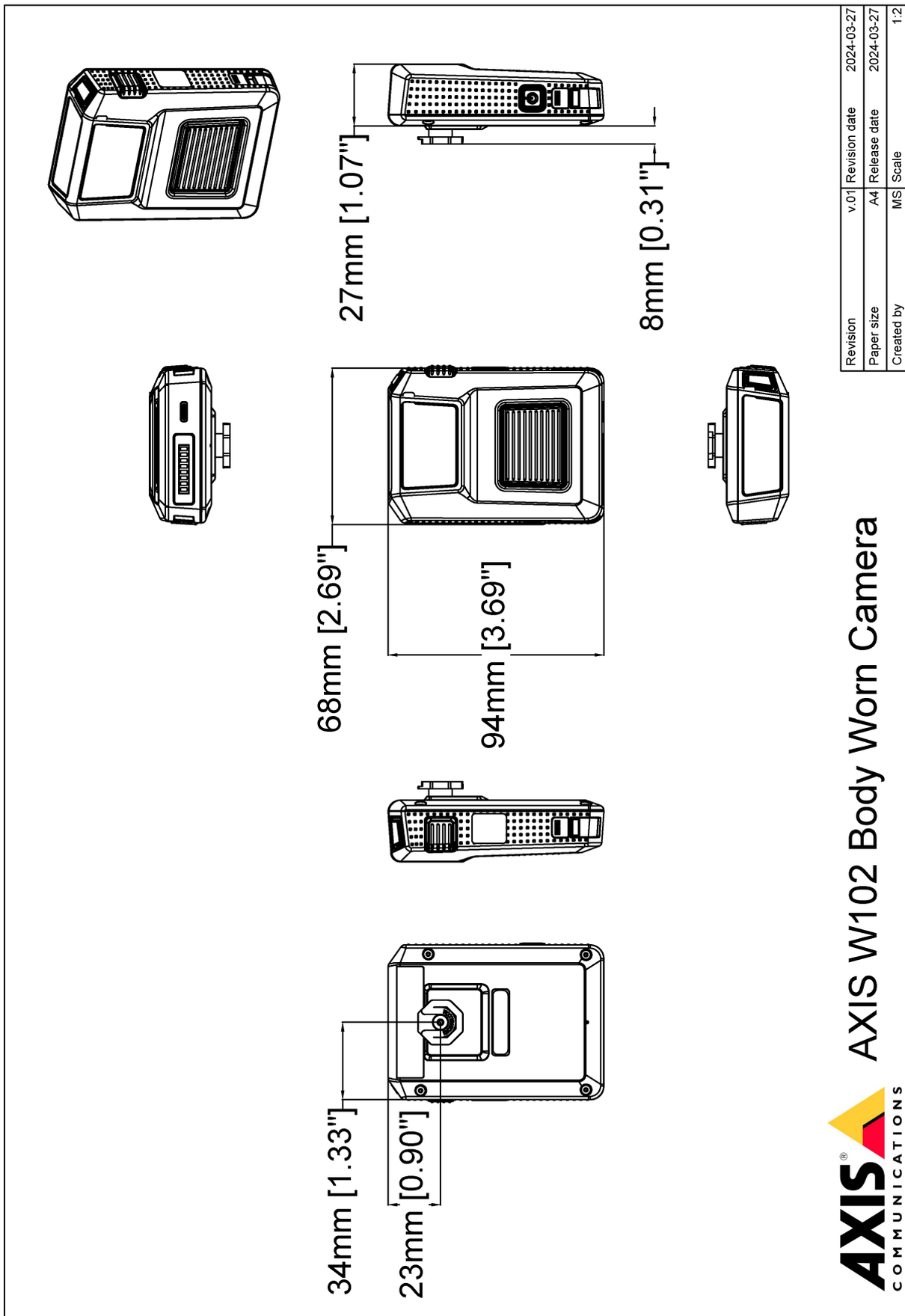
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility

Axis Communications è un firmatario del Global

Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org



Revision	v.01	Revision date	2024-03-27
Paper size	A4	Release date	2024-03-27
Created by	MS	Scale	1:2

