

AXIS W101 Body Worn Camera

Ideata per te

AXIS W101 Body Worn Camera è una telecamera indossabile resistente e facile da utilizzare dotata del sistema di montaggio Klick Fast™. Questa telecamera fornisce un audio chiaro con sistema di eliminazione del rumore e immagini estremamente nitide in ogni fotogramma. Axis Zipstream technology riduce i requisiti di larghezza di banda e spazio di archiviazione senza compromettere la qualità video. AXIS W101 offre fino a 17 ore di durata della batteria e la possibilità di ricarica con qualsiasi caricabatteria USB-C®. La registrazione viene attivata automaticamente nel caso in cui venga estratta un'arma o una persona si trovi a terra. Inoltre, la posizione della telecamera può essere registrata di continuo mediante il ricevitore GNSS integrato (rilevamento della posizione). Le tecnologie Bluetooth® e di rete integrate forniscono comunicazione wireless, ad esempio con l'app mobile AXIS Body Worn Assistant.

- > Video e audio sempre nitidi
- > Autonomia fino a 17 ore
- > Sistema Klick Fast™
- > Rilevamento posizione
- > 3 anni di garanzia



AXIS W101 Body Worn Camera

Telecamera

Sensore immagini

RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9"

Sensibilità: 0,1 lux

Obiettivo

Lunghezza focale 2,1 mm

Campo visivo orizzontale: 141°

Campo visivo verticale: 82°

Iride fisso, F2.1

Velocità otturatore

Da 1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz

Da 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz

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

Audio

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

Input/output audio

Microfoni doppi integrati

Funzionalità

Ottimizzazione voce

Approvazioni

Catena di fornitura

Conformità a TAA

EMC

EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-6-1

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B

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

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B

Protezione

IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, 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 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC parte 15 sottosezione C, RSS-247

Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta sicurezza BSI IT

Cybersecurity

Sicurezza edge

Software: SO firmato, crittografia AES-XTS-Plain64 256 bit

Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault Secure element (CC EAL 6+), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, video firmato, avvio sicuro

Protezione della rete

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

1. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit ([openssl.org](https://www.openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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

Batteria

A ioni di litio, 3.600 mAh
Autonomia fino a 17 ore a 720p
Autonomia fino a 15 ore a 1.080p

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 secondi²
Post-buffer audio e video configurabile da 0, 10, 30 e 60 secondi

Sistema di posizionamento

GPS, GLONASS, Galileo

Luogo

Traccia, inizio e fine

Sensore

Giroscopio a 6 assi, accelerometro

Interfaccia utente

Led di stato
Feedback di tipo audio e vibrazione

Interfaccia wireless

Bluetooth® Low Energy 4.1
IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, canali 1-11

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™

Sostenibilità

Senza PVC

Connettori

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

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
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)

Dimensioni

Altezza: 94 mm (3.7 in)
Larghezza: 68 mm (2.7 in)
Profondità: 27 mm (1.1 in)

Peso

179 g (0.39 lb)

Accessori inclusi

AXIS TW1100 Clip Mount (incluso solo in 1 confezione)

Accessori opzionali

Sistema Klick Fast™ per supporti per telecamere indossabili, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor
App AXIS Body Worn Assistant per Android, iOS
Per ulteriori accessori, visitare axis.com/bodyworn

2. In scene complesse, quando si utilizza la risoluzione massima e il pre-buffer di 90 secondi, il tempo di pre-buffer effettivo potrebbe essere leggermente più breve rispetto a quanto configurato.

Garanzia

Garanzia di 3 anni, consultare [axis.com/warranty](https://www.axis.com/warranty). La garanzia di 3 anni copre i difetti di fabbricazione del prodotto, compresa la batteria.

Non sostituire la batteria da 3,7 V ID1058 durante il periodo durante il quale il dispositivo hardware Axis è coperto dalla Garanzia limitata hardware di 3 anni Axis. La sostituzione della batteria eseguita da una parte diversa da Axis durante il periodo di garanzia annulla la garanzia dell'articolo principale. Contattare l'assistenza Axis o il rivenditore per questioni riguardanti la batteria o altre questioni relative al servizio.