

# **AXIS W110 Body Worn Camera**

## Pensata per un posto di lavoro più sicuro

AXIS W110 Body Worn Camera è una telecamera indossabile caratterizzata da più leggerezza e semplicità d'uso per la tutela del personale e la riduzione dei comportamenti scorretti. Offre i vantaggi delle telecamere body cam sul posto di lavoro in settori come la vendita al dettaglio, gli Istituti sanitari, i trasporti ecc. AXIS W110 Body Worn Camera è in grado di fare da deterrente, proteggere e documentare. Chi la indossa e le altre persone sente di non essere solo, e questo contribuisce a creare un senso di benessere e un luogo di lavoro più sereno. AXIS W110 Body Worn Camera offre un'eccellente qualità di immagine e audio, con immagini estremamente nitide e audio chiaro per sfruttare le immagini in ambito forense. Il sistema è equipaggiato con firmware e video firmati, archiviazione sicura delle chiavi e vera crittografia end-to-end per assicurare l'integrità dei video.

- > Leggera e compatta
- > Qualità di immagine eccellente con stabilizzatore elettronico dell'immagine
- > Opzioni di montaggio flessibili
- > Feedback vocale
- > Standard aperti per facilità di integrazione





## AXIS W110 Body Worn Camera

## Telecamera

## Sensore immagini

RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,8" Sensibilità: 0,1 lux

#### Obiettivo

Lunghezza focale 1,9 mm

Campo visivo orizzontale: 140° (1080p), 112° (720p) Campo visivo verticale: 91° (1080p), 62° (720p)

Iride fisso, F2.2

## Velocità otturatore

Da 1/22000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/22000 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

## **WDR**

**WDR** 

## Impostazioni immagini

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

## Streaming video

Axis Zipstream per telecamera indossabile

## **Audio**

## Codifica audio

AAC-LC

## Input/output audio

Microfono e altoparlante incorporati

#### Funzionalità

Ottimizzazione voce

## Approvazioni

#### Catena di fornitura

Conformità a TAA

#### **EMC**

EN 55032 Classe B, EN 55035, 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 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018, IS 13252

#### **Ambiente**

IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67

#### Rete wireless

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

## Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta di sicurezza BSI IT

## Cybersecurity

#### Sicurezza edge

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

bit

Hardware: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL6+ di operazioni di crittografia e chiavi). Archiviazione interna codificata conforme a CJIS (AES256)

## Protezione della rete

IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>1</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>1</sup> WPA/WPA2-PSK

<sup>1.</sup> Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (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, 1.600 mAh Autonomia fino a 7 ore a 720p<sup>2</sup> Autonomia fino a 5,5 ore a 1080p<sup>2</sup> Fino a 11,5 ore in modalità standby<sup>3</sup>

## Archiviazione

128 GB di memoria non volatile, fino a 45 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

## Sensore

Giroscopio a 6 assi, accelerometro

#### Interfaccia utente

Led di stato

Feedback audio, vocale e vibrazione

## Interfaccia wireless

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

## **Alloggiamento**

Classe IP54 Alloggiamento in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 1,5 m

## Colore

nero NCS S 9000-N Grigio NCS S 2502-B

## Connettori

Connettori pogo pin

## Condizioni d'esercizio

Temperatura: Da -20 °C a 45 °C (da -4 °F a 113 °F) Temperatura massima (intermittente, <1 ora): 50 °C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)

## Condizioni di ricarica

Temperatura: Da 0 °C a 35 °C

Tempo di carica:

< 7,5 ore a 0–15 °C (32–59 °F) < 4 ore a 15–30 °C (59–86 °F) < 6,5 ore a 30–35 °C (86–95 °F)

Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

## Condizioni di immagazzinaggio

Temperatura:

< 1 mese: Da -20 °C a 45 °C (da -4 °F a 113 °F)

< 3 mesi: Da -20 °C a 35 °C > 3 mesi: Da 0 °C a 25 °C Temperatura ottimale: 25 °C

Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)

#### Dimensioni

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

#### Peso

85 g (0,19 lb)

117 g con AXIS TW1106 Magnet Mount

## Accessori inclusi

AXIS TW1106 Magnet Mount

## Accessori opzionali

AXIS TW1107 Magnet Mount

Sistema Klick Fast<sup>TM</sup> per supporti per telecamera indossabile

App AXIS Body Worn Assistant per Android, iOS Per ulteriori accessori, visitare axis.com/bodyworn

<sup>2.</sup> Con pre-buffer e meno di 500 cicli di carica.

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

#### 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.

## 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 conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

## Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org

## Disegno quotato



