

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. Apporta i benefici delle telecamere indossabili sul luogo di lavoro in settori quali vendita al dettaglio, sanità, trasporti e tanti altri ancora. AXIS W110 Body Worn Camera esegue funzioni di deterrenza, tutela e documentazione. Chi li indossa e il pubblico sente di non essere solo, il che contribuisce ad un senso di benessere e ad un ambiente di lavoro più tranquillo. AXIS W110 Body Worn Camera mette a disposizione un'eccellente qualità di immagine e dell'audio con immagini estremamente nitide e audio nitido per uso 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.

- > Leggero e compatto
- > 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

Tologamora	
Telecamera Sensore di	RGB CMOS scansione progressiva da 1/2,8"
immagine	Sensibilità: 0,1 lux
Obiettivo	Lunghezza focale 1,9 mm Campo visivo orizzontale: 140° Campo visivo verticale: 91° 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), High profile
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 telecamere indossabili
Audio Codifica audio	AAC-LC
Input/output audio	Microfono e altoparlante incorporati
Funzione	Ottimizzazione voce
Approvazioni	
Catena logistica	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 N. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018
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
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
Sicurezza information Sicurezza edge	
Sicurezza euge	Software: Firmware firmato, criptazione AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL4+ di operazioni di crittografia e chiavi). Archiviazione interna codificata conforme a CJIS (AES256)
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a
Documentazione	Telecamere indossabili Axis: documento tecnico in merito alla sicurezza del sistema, disponibile su axis.com/learning/white-papers Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, vedere axis.com/cybersecurity
Generale	
Batteria	A ioni di litio, 1.600 mAh Massimo di 7 ore di autonomia a 720p ^b Autonomia fino a 5,5 ore a 1080p ^b Massimo di 11,5 ore in modalità standby ^c
Dispositivo di archiviazione	128 GB di memoria non volatile, fino a 45 ore di video registrato Standard di crittografia AES256
Velocità di trasmissione	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	
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 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 di funzionamento	Temperatura: da -20 °C a 45 °C Temperatura massima (intermittente, <1 ora): 50°C Umidità: 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 < 3 mesi: Da -20 °C a 35 °C (da -4 °F a 95 °F) > 3 mesi: Da 0 °C a 25 °C (da 32° F a 77° F) 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 TM per supporti per telecamera indossabile 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.	
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	
a. Questo dispositivo include software sviluppato dal progetto OpenSSL per l'utilizzo in OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Con pre-buffer e meno di 500 cicli di ricarica.		

- eay@cryptsott.com).
 b. Con pre-buffer e meno di 500 cicli di ricarica.
 c. Senza pre-buffer e comprendente 1 ora di registrazione per carica a 720p e meno di 500 cicli di carica.

Disegno quotato

