

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. La tecnologia Axis Zipstream 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 sempre nitido e audio sempre chiaro**
- > **Autonomia fino a 17 ore**
- > **Sistema Klick Fast™**
- > **Rilevamento della posizione**
- > **Garanzia di 3 anni**



AXIS W101 Body Worn Camera

Telecamera		Dispositivo di archiviazione	64 GB di memoria non volatile, fino a 30 ore di video registrato Standard di crittografia AES256
Sensore di immagine	RGB CMOS Progressive Scan da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux	Velocità di trasmissione	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s
Obiettivo	Lunghezza focale 2,1 mm Campo visivo orizzontale: 141° Campo visivo verticale: 82° Iride fisso, F2.1	Registrazione	Pre-buffer audio e video configurabile da 0, 15, 30, 60, 90 e 120 secondi ^b Post-buffer audio e video configurabile da 0, 10, 30 e 60 secondi
Velocità otturatore	Da 1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz	Sistema di posizionamento	GPS, GLONASS, Galileo
Video		Localizzazione	Traccia, inizio e fine
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), High Profile	Sensore	Giroscopio a 6 assi, accelerometro
Risoluzione	1920x1080, 1280x720	Interfaccia utente	Led di stato Feedback di tipo audio e vibrazione
Velocità in fotogrammi	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	Interfaccia wireless	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, canali 1-11
Streaming video	Axis Zipstream per telecamere indossabili	Alloggiamento	Classe IP67 Custodia in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m
Audio		Colore	nero NCS S 9000-N Bianco NCS S 1002-B
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	Montaggio	Sistema Klick Fast™
Input/output audio	Microfoni doppi integrati	Sostenibilità	Senza PVC
Funzione	Ottimizzazione voce	Connettori	Connettori pogo pin USB (per gli accessori Axis e ricarica attraverso cavo con connettore USB Tipo C®)
Approvazioni		Condizioni di funzionamento	Temperatura: da -20 °C a 55 °C Umidità: Umidità relativa 10 - 100% (con condensa)
Catena logistica	Conformità a TAA	Condizioni di ricarica	Temperatura: Da 0 °C a 35 °C Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Temperatura (< 3 mesi): da -20 °C a 45 °C Temperatura (> 3 mesi): Da 23 °C a 27 °C (da 73°F a 81° F) Temperatura ottimale: 25 °C Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	Dimensioni	Altezza: 94 mm Larghezza: 68 mm Profondità: 27 mm
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)	Peso	179 g
Wireless	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Parte 15 Sottosezione C, RSS-247	Accessori inclusi	AXIS TW1100 Clip Mount (incluso solo in 1 confezione)
Cybersecurity	ETSI EN 303 645	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
Sicurezza informatica		Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty . La garanzia di 3 anni copre difetti di fabbricazione del dispositivo, inclusa 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.
Sicurezza edge	Software: SO firmato, crittografia AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Piattaforma di sicurezza informatica 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/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3		
Documentazione	Telecamere indossabili Axis: documento tecnico in merito alla sicurezza del sistema, disponibile su axis.com/learning/white-papers <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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, vedere 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 1080p		

- 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 (eyay@cryptsoft.com).
- b. 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.