

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



# AXIS W101 Body Worn Camera

<b>Telecamera</b>		<b>Archiviazione</b>	64 GB di memoria non volatile, fino a 30 ore di video registrato Standard di crittografia AES256
<b>Sensore immagini</b>	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux	<b>Throughput</b>	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s
<b>Obiettivo</b>	Lunghezza focale 2,1 mm Campo visivo orizzontale: 141° Campo visivo verticale: 82° Iride fisso, F2.1	<b>Registrazione</b>	Pre-buffer audio e video configurabile da 0, 15, 30, 60, 90 e 120 secondi <sup>b</sup> Post-buffer audio e video configurabile da 0, 10, 30 e 60 secondi
<b>Velocità otturatore</b>	Da 1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz	<b>Sistema di posizionamento</b>	GPS, GLONASS, Galileo
<b>Video</b>		<b>Luogo</b>	Traccia, inizio e fine
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profilo elevato	<b>Sensore</b>	Giroscopio a 6 assi, accelerometro
<b>Risoluzione</b>	1920x1080, 1280x720	<b>Interfaccia utente</b>	Led di stato Feedback di tipo audio e vibrazione
<b>Velocità in fotogrammi</b>	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	<b>Interfaccia wireless</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, canali 1-11
<b>Streaming video</b>	Axis Zipstream per telecamera indossabile	<b>Alloggiamento</b>	Classe IP67 Alloggiamento in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m
<b>Audio</b>		<b>Colore</b>	nero NCS S 9000-N Bianco NCS S 1002-B
<b>Codifica audio</b>	AAC-LC Un canale: 48 kHz, 128 kbps Due canali (ottimizzati per la modalità di post-elaborazione): 48 kHz, 2 x 128 kbps	<b>Montaggio</b>	Sistema Klick Fast™
<b>Input/output audio</b>	Microfoni doppi integrati	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Funzionalità</b>	Ottimizzazione voce	<b>Connettori</b>	Connettori pogo pin USB (per gli accessori Axis e ricarica attraverso cavo con connettore USB Tipo C®)
<b>Approvazioni</b>		<b>Condizioni d'esercizio</b>	Temperatura: Da -20 °C a 55 °C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)
<b>Catena di fornitura</b>	Conformità a TAA	<b>Condizioni di ricarica</b>	Temperatura: Da 0 °C a 35 °C Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)
<b>EMC</b>	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	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	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)
<b>Protezione</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 94 mm (3.7 in) Larghezza: 68 mm (2.7 in) Profondità: 27 mm (1.1 in)
<b>Ambiente</b>	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)	<b>Peso</b>	179 g (0.39 lb)
<b>Rete wireless</b>	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC parte 15 sottosezione C, RSS-247	<b>Accessori inclusi</b>	AXIS TW1100 Clip Mount (incluso solo in 1 confezione)
<b>Cybersecurity</b>	ETSI EN 303 645	<b>Accessori opzionali</b>	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 <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Cybersecurity</b>		<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni, consultare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 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.
<b>Sicurezza edge</b>	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	<p>a. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e il software di crittografia scritto da Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</p> <p>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.</p>	
<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup>		
<b>Documentazione</b>	Telecamere indossabili Axis: documento tecnico in merito alla sicurezza del sistema, disponibile su <a href="http://axis.com/learning/white-papers">axis.com/learning/white-papers</a> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		
<b>Generale</b>			
<b>Batteria</b>	A ioni di litio, 3.600 mAh Autonomia fino a 17 ore a 720p Autonomia fino a 15 ore a 1.080p		