

AXIS W100 Body Worn Camera

Telecamera indossabile di Axis

AXIS W100 Body Worn Camera è una telecamera indossabile facile da usare, leggera e robusta, con un'autonomia fino a 17 ore. Offre immagini nitide anche in condizioni difficili e dispone di microfoni doppi per un audio e un'eliminazione del disturbo di qualità eccellente. AXIS W100 dispone del sistema Klick Fast che la rende compatibile con la maggior parte delle opzioni di montaggio disponibili. Inoltre la tecnologia Axis Zipstream consente agli utenti di archiviare tutte le riprese necessarie senza compromettere la qualità dell'immagine. La telecamera dispone inoltre di un ricevitore GPS/GNSS per dati di posizione, Bluetooth Low Energy 4.1, IEEE 802.11b/g/n e un giroscopio e accelerometro a 6 assi.

- > [Autonomia fino a 17 ore](#)
- > [Sistema Klick Fast](#)
- > [WDR](#)
- > [Doppio microfono per l'eliminazione del rumore](#)
- > [3 anni di garanzia](#)



AXIS W100 Body Worn Camera

Telecamera		Throughput	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s
Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux	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
Obiettivo	Lunghezza focale 2,1 mm Campo visivo orizzontale: 141° Campo visivo verticale: 82° Iride fisso, F2.1	Sistema di posizionamento	GPS
Velocità otturatore	Da 1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz	Sensore	Giroscopio a 6 assi, accelerometro
Video		Interfaccia utente	Led di stato Feedback di tipo audio e vibrazione
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profilo elevato	Interfaccia wireless	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz, canali 1-11
Risoluzione	1920x1080, 1280x720	Cybersecurity	Firmware con firma digitale Archiviazione interna codificata conforme a CJIS (AES256)
Velocità in fotogrammi	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	Alloggiamento	Classe IP67 Alloggiamento in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m
WDR	WDR	Colore	nero NCS S 9000-N
Streaming video	Axis Zipstream per telecamera indossabile	Montaggio	Sistema Klick Fast™
Audio		Sostenibilità	Senza PVC
Codifica audio	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Stereo: 48 kHz, 128 kbps	Connettori	Connettori pogo pin USB (per gli accessori Axis e ricarica attraverso cavo con connettore USB Tipo C®)
Input/output audio	Microfoni doppi integrati	Condizioni d'esercizio	Temperatura: Da -20 °C a 55 °C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)
Approvazioni		Condizioni di ricarica	Temperatura: Da 0 °C a 35 °C Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)
Catena di fornitura	Conformità a TAA	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)
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) Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B	Dimensioni	Altezza: 94 mm (3.7 in) Larghezza: 68 mm (2.7 in) Profondità: 27 mm (1.1 in)
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360	Peso	174 g (0.38 lb)
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)	Accessori inclusi	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
Rete wireless	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC parte 15 sottosezione C, RSS-247	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
Cybersecurity	ETSI EN 303 645	Garanzia	Garanzia di 3 anni, consultare 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.
Cybersecurity		a. 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 (eyay@cryptsoft.com).	
Sicurezza edge	Software: SO firmato, crittografia AES-XTS-Plain64 256 bit	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.	
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), 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 <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 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		