

## 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 Axis' Zipstream technology 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<sup>®</sup> 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](#)
- > [Microfoni doppi per l'eliminazione del rumore](#)
- > [Garanzia di 3 anni](#)



# AXIS W100 Body Worn Camera

Telecamera		Colore	nero NCS S 9000-N
<b>Sensore di immagine</b>	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux	<b>Montaggio</b>	Sistema Klick Fast™
<b>Obiettivo</b>	Lunghezza focale 2,1 mm Campo visivo orizzontale: 141° Campo visivo verticale: 82° Iride fisso, F2.1	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<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>Connettori</b>	Connettori pogo pin USB
Video		<b>Condizioni di funzionamento</b>	da -20 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), High profile	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -20 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Risoluzione</b>	1920x1080, 1280x720	<b>Catena logistica</b>	Conformità a TAA
<b>Velocità in fotogrammi</b>	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55032 classe B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC parte 15 sottosezione B classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 classe B Wireless EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC parte 15 sottosezione C, RSS-247 Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360 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)
<b>WDR</b>	WDR	<b>Dimensioni</b>	Altezza: 94 mm Larghezza: 68 mm Profondità: 27 mm
<b>Streaming video</b>	Axis Zipstream per telecamere indossabili	<b>Peso</b>	174 g
Audio		<b>Accessori inclusi</b>	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
<b>Codifica audio</b>	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Stereo: 48 kHz, 128 kbps	<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>Input/output audio</b>	Microfoni doppi integrati	<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 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.
Generale		<i>a. In scene complesse, quando si utilizza la risoluzione massima e il pre-buffer di 90 s, il tempo di pre-buffer effettivo potrebbe essere leggermente più breve rispetto a quanto configurato.</i>	
<b>Batteria</b>	A ioni di litio, 3.600 mAh Autonomia fino a 17 ore a 720p Autonomia fino a 15 ore a 1080p		
<b>Dispositivo di archiviazione</b>	64 GB di memoria non volatile, fino a 30 ore di video registrato Standard di crittografia AES256		
<b>Velocità di trasmissione</b>	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s		
<b>Registrazione</b>	Pre-buffer audio e video configurabile da 0, 15, 30, 60, 90 e 120 s <sup>a</sup>		
<b>Sistema di posizionamento</b>	GPS		
<b>Sensore</b>	Giroscopio a 6 assi, accelerometro		
<b>Interfaccia utente</b>	Led di stato, feedback audio e vibrazioni		
<b>Interfaccia wireless</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, canali 1-11		
<b>Cybersecurity</b>	Firmware firmato Archiviazione interna codificata conforme a CJIS (AES256)		
<b>Alloggiamento</b>	Classe IP67 Alloggiamento in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m		