

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[®] 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
Sensore di immagine	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux	Montaggio	Sistema Klick Fast™
Obiettivo	Lunghezza focale 2,1 mm Campo visivo orizzontale: 141° Campo visivo verticale: 82° Iride fisso, F2.1	Sostenibilità	Senza PVC
Velocità otturatore	Da 1/32000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/32000 s a 1/30 s con 60 Hz	Connettori	Connettori pogo pin USB
Video		Condizioni di funzionamento	da -20 °C a 55 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), High profile	Condizioni di immagazzinaggio	da -20 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Risoluzione	1920x1080, 1280x720	Catena logistica	Conformità a TAA
Velocità in fotogrammi	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz	Approvazioni	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)
WDR	WDR	Dimensioni	Altezza: 94 mm Larghezza: 68 mm Profondità: 27 mm
Streaming video	Axis Zipstream per telecamere indossabili	Peso	174 g
Audio		Accessori inclusi	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
Codifica audio	AAC-LC Mono: 48 kHz, 64 kbps Stereo: 48 kHz, 128 kbps	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
Input/output audio	Microfoni doppi integrati	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.
Generale			
Batteria	A ioni di litio, 3.600 mAh Autonomia fino a 17 ore a 720p Autonomia fino a 15 ore a 1080p		
Dispositivo di archiviazione	64 GB di memoria non volatile, fino a 30 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 s ^a		
Sistema di posizionamento	GPS		
Sensore	Giroscopio a 6 assi, accelerometro		
Interfaccia utente	Led di stato, feedback audio e vibrazioni		
Interfaccia wireless	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz, canali 1-11		
Cybersecurity	Firmware firmato Archiviazione interna codificata conforme a CJIS (AES256)		
Alloggiamento	Classe IP67 Alloggiamento in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m		

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.