

AXIS W120 Body Worn Camera

Per il flusso dal vivo e il monitoraggio, a modo tuo

AXIS W120 Body Worn Camera è una fotocamera indossabile completamente connessa con LTE/4G, Wi-Fi® e Bluetooth® integrati, che consente lo streaming diretto con AXIS Body Worn Live. Fornisce un audio chiaro con soppressione del rumore e una qualità di immagine eccezionale. Lo stabilizzatore elettronico dell'immagine garantisce il massimo valore forense possibile. La fotocamera fornisce inoltre informazioni dettagliate sullo stato tramite lo schermo LCD. AXIS W120 è robusta, facile da usare e presenta il sistema di montaggio KlickFast. Offre fino a 15 ore di autonomia della batteria e può essere ricaricato mentre sei in movimento con qualsiasi caricabatterie USB-C®. La registrazione può essere attivata automaticamente e la posizione della telecamera viene registrata continuamente grazie al ricevitore GNSS integrato.

- > **Live streaming tramite LTE/4G**
- > **Rilevamento posizione**
- > **Immagini sempre nitide**
- > **Qualità audio straordinaria**
- > **Livelli multipli di crittografia**



AXIS W120 Body Worn Camera

Telecamera

Sensore immagini	RGB CMOS a scansione progressiva da 1/2,9" Sensibilità: 0,1 lux
Obiettivo	Lunghezza focale 2,3 mm Campo visivo orizzontale: 137° Campo visivo verticale: 76° Iride fisso, F2.1
Velocità otturatore	Da 1/20000 s a 1/25 s con 50 Hz Da 1/20000 s a 1/30 s con 60 Hz
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), profilo elevato
Risoluzione	1920x1080, 1280x720
Velocità in fotogrammi	25 fps a 50 Hz 30 fps a 60 Hz
WDR	WDR
Impostazioni immagini	Stabilizzatore elettronico dell'immagine (720p), correzione dell'effetto barile
Streaming video	Axis Zipstream per telecamera indossabile
Audio	
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
Input/output audio	Microfoni doppi integrati
Funzionalità	Ottimizzazione voce
Approvazioni	
Catena di fornitura	Conformità a TAA
EMC	EN 55032 Class B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4, Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B
Protezione	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, RCM AS/NZS 62368.1:2018, IS 13252
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)
Rete wireless	AS/CA S042.1, AS/CA S042.4, AS/NZS 4268, EN 50566, EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301908-1, EN 301489-17, EN 301489-19, EN 301489-52, EN 301908-13, EN 62209-2, FCC Parte 2 Sottosezione J, FCC Parte 15 Sottosezione C, FCC Parte 15 Sottosezione E, FCC Parte 22 Sottosezione H, FCC Parte 24 Sottosezione E, FCC Parte 27, FCC Parte 90, IFT, RSS-102, RSS-130, RSS-132, RSS-133, RSS-139, RSS-140, RSS-247, RSS-Gen, WPC
Cybersecurity	ETSI EN 303 645
Cybersecurity	
Sicurezza edge	Software: SO firmato, crittografia AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, video firmato, archivio chiavi sicuro (protezione hardware certificata CC EAL6+ di operazioni di crittografia e chiavi). Archiviazione interna codificata conforme a CJIS (AES256)
Protezione della rete	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, 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 15 ore a 720p ^b Autonomia fino a 13,5 ore a 1080p ^b Fino a 29 ore in modalità standby ^c
Archiviazione	64 GB di memoria non volatile, fino a 30 ore di video registrato Standard di crittografia AES256
Throughput	Da telecamera a controller di sistema: 100 Mbit/s
Registrazione	Pre-buffer audio e video configurabile da 0, 15, 30, 60, 90 e 120 secondi Post-buffer audio e video configurabile da 0, 10, 30 e 60 secondi
Sistema di posizionamento	GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou
Luogo	Traccia, inizio e fine
Sensore	Giroscopio a 3 assi e accelerometro, bussola
Interfaccia utente	Display IPS TFT a colori, 0,96 pollici, 160 x 80 pixel Led di stato Feedback di tipo audio e vibrazione
Interfaccia wireless	Bluetooth® 5.1 Low Energy e Classico Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GHz, 5 GHz LTE (US): Bande B2, B4, B5, B12, B13, B14, B25, B26, B66, B71 CAT4 LTE (EU): Bande B1, B3, B7, B8, B20, B28 CAT4
Alloggiamento	Classe IP67 Alloggiamento in plastica Sottoposto a prova di caduta fino a 2 m
Colore	nero NCS S 9000-N Bianco NCS S 1002-B
Montaggio	Sistema Klick Fast™
Connettori	Connettori pogo pin USB (per gli accessori Axis e ricarica attraverso cavo con connettore USB Tipo C®)
Scheda SIM	Nano-SIM (4FF)
Condizioni d'esercizio	Temperatura: Da -20 °C a 50 °C Temperatura massima (intermittente, <1 ora): 55 °C Umidità: relativa 10 - 100% (con condensa)
Condizioni di ricarica	Temperatura: Da 0 °C a 40 °C Tempo di carica: < 6,5 ore a 0-15 °C (32-59 °F) < 4 ore a 15-30 °C (59-86 °F) < 5,5 ore a 30-40 °C (86-104 °F) Umidità: Umidità relativa 5-95% (senza condensa)
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)
Dimensioni	Per le dimensioni complessive del prodotto, vedere il disegno quotato in questa scheda tecnica.
Peso	200 g (0,44 libbre)
Accessori opzionali	Sistema Klick Fast™ per supporti per telecamera indossabile AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor AXIS TW1906 Battery Replacement App AXIS Body Worn Assistant per Android, iOS Per ulteriori accessori, visitare axis.com/bodyworn
Garanzia	Il dispositivo, compresa la batteria, è soggetto a un periodo di garanzia di 3 anni, conformemente ai termini e alle condizioni indicati nella Garanzia hardware limitata di 5 anni Axis disponibili su axis.com/warranty ("Periodo di garanzia di 3 anni"). Oltre ai termini e alle condizioni della garanzia hardware limitata di 5 anni Axis, la garanzia non copre il deterioramento della batteria nei casi in cui la batteria sia stata sottoposta a oltre 500 cicli di ricarica, la telecamera sia stata usata o conservata a temperature che non rientrano nelle specifiche indicate nella scheda tecnica o non siano state seguite le istruzioni nel manuale per l'utente del dispositivo. La garanzia dell'articolo principale non sarà più valida se la batteria viene sostituita da soggetti diversi da Axis (o da un partner RMA per conto di Axis) nel corso del periodo di garanzia di 3 anni. Contattare l'assistenza Axis o il proprio rivenditore per questioni relative alla batteria o alla manutenzione.

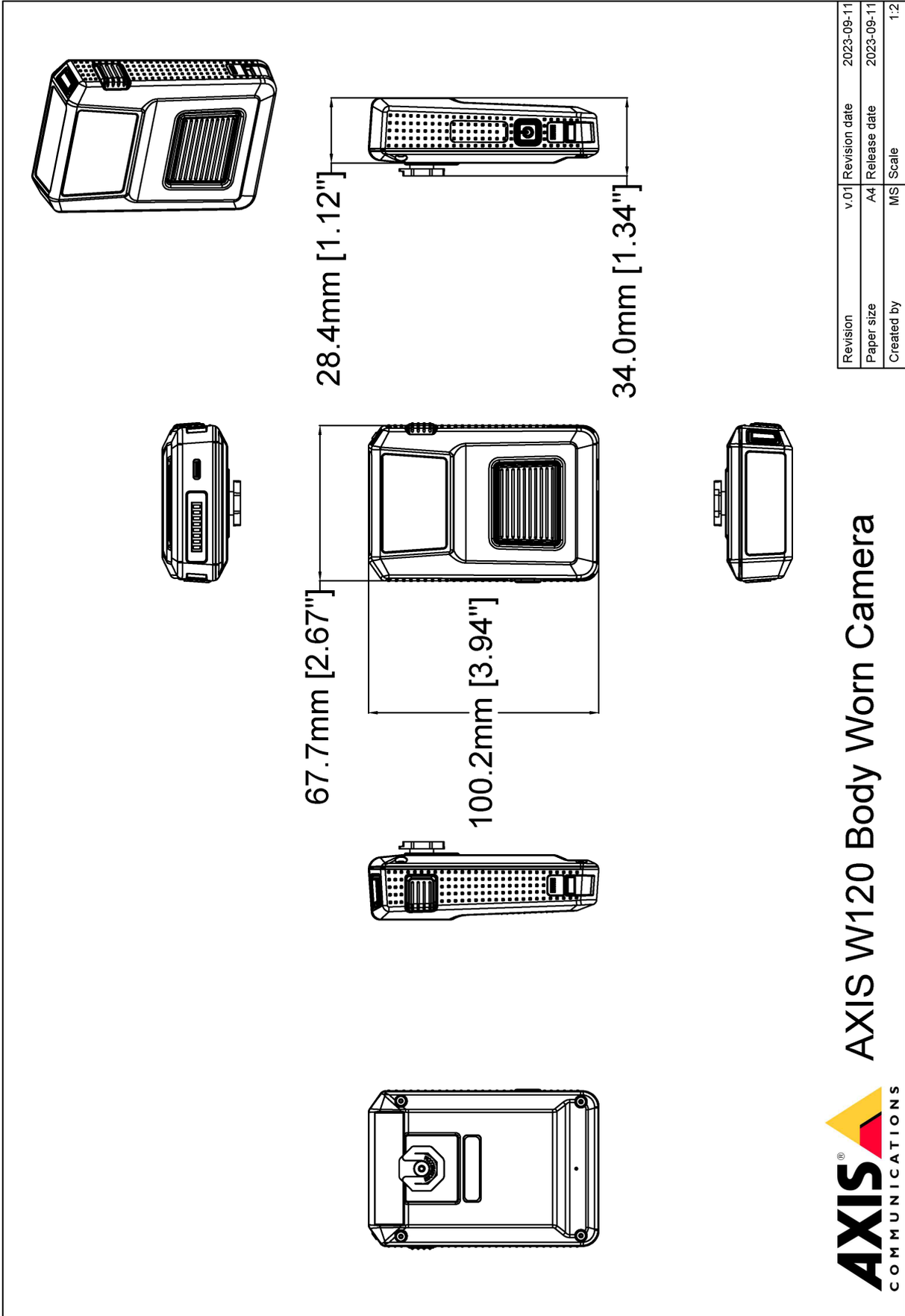
Sostenibilità

Controllo sostanza RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018
REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. For SCIP UUID, consultare echa.europa.eu

Responsabilità ambientale axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

- 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 (ey@cryptsoft.com).
- b. Con pre-buffer e meno di 500 cicli di carica.
- c. Senza pre-buffer, con 1 ora di registrazione per carica a 720p e meno di 500 cicli di carica.

Disegno quotato



AXIS W120 Body Worn Camera



www.axis.com

