

AXIS W120 Body Worn Camera

ライブストリーミングと追跡 – 自分のやり方で

AXIS W120 Body Worn Cameraは、LTE/4G、Wi-Fi[®]、Bluetooth[®]を内蔵し、AXIS Body Worn Liveによるダイレクトストリーミングが可能な、完全接続型のウェアラブルカメラです。ノイズを抑えたクリアな音声と卓越した画質を提供します。電子動体ブレ補正は、可能な限り最高のフォーレンジック価値を保証します。カメラは、LCD画面により詳細なステータス情報も提供します。AXIS W120は堅牢で使いやすく、KlickFast取り付けシステムを備えています。バッテリー持続時間は最大15時間で、USB-C[®]充電器を使用して外出先でも充電できます。録画は自動的に起動し、カメラの位置は内蔵のGNSS受信機によって継続的に記録されます。

> LTE/4Gによるライブストリーミング

> 位置追跡

> 常に鮮明な画像

> 優れた音質

> 多層暗号化



AXIS W120 Body Worn Camera

カメラ		一般	
イメージセンサー	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS 感度: 0.1ルクス	バッテリー	リチウムイオン、3,600 mAh 720pで最大15時間の動作時間 ^b 1080pで最大13.5時間の動作時間
レンズ	焦点距離: 2.3 mm 水平視野: 137° 垂直視野: 76° 固定アイリス、F2.1	ストレージ	64 GBの不揮発性メモリー、最大30時間のビデオ録画 AES256暗号化標準
シャッター速度	1/20,000秒~1/25秒 (50 Hz) 1/20000秒~1/30秒 (60 Hz)	スループット	カメラからシステムコントローラー: 100メガビット/秒
ビデオ		録画	設定可能な音声およびビデオのプリバッファ0、15、30、60、90、120秒 設定可能な音声およびビデオのポストバッファ0、10、30、60秒
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ハイプロファイル	位置決めシステム	GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou
解像度	1920x1080、1280x720	場所	追跡、開始、終了
フレームレート	25フレーム/秒 (50 Hz) 30フレーム/秒 (60 Hz)	センサー	3軸ジャイロスコープと加速度計、コンパス
WDR	WDR	ユーザーインターフェース	カラーIPS TFTディスプレイ、0.96インチ、160x80ピクセル ステータスインジケーター 音声と振動によるフィードバック
画像設定	電子動体ブレ補正 (720p)、たる型歪曲の補正	ワイヤレスインターフェース	Bluetooth® 5.1 Low Energy and Classic Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2.4 GHz、5 GHz LTE (米国): バンドB2、B4、B5、B12、B13、B14、B25、B26、B66、B71 CAT4 LTE (EU): バンドB1、B3、B7、B8、B20、B28 CAT4
ビデオストリーミング	装着式用Axis Zipstreamテクノロジー	ケーシング	IP67規格に準拠 プラスチック製ケーシング 2 mまでの落下テスト
音声		色	黒NCS S 9000-N 白NCS S 1002-B
音声エンコーディング	AAC-LC 1チャンネル: 48 kHz、128 kbps 2チャンネル(後処理モード用に最適化): 48 kHz、2x128 kbps	取り付けコネクタ	Klick Fast™ System ポゴピンパッド
音声入力/出力機能	デュアル内蔵マイクロフォン 音声エンハンスメント	コネクタ	USB (USB Type-C®コネクタ付きケーブルを使用したAxisアクセサリーの接続および充電用)
認証規格		SIMカード	Nano-SIM (4FF)
サブライチエーション	TAA準拠	動作条件	温度: -20° C~50° C 最高温度 (断続的、1時間未満): 55° C 湿度: 10~100% RH (結露可)
EMC	EN 55032 Class B、EN 55035、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、EN 61000-6-3、EN 61000-6-4、 カナダ: ICES-3(B)/NMB-3(B) 米国: FCC Part 15 Subpart B Class B	充電ステータス	温度: 0° C~40° C 充電時間: 6.5時間未満 (0~15° C) 4時間未満 (15~30° C) 5.5時間未満 (30~40° C) 湿度: 5~95% RH (結露不可)
安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、RCM AS/NZS 62368.1:2018	保管条件	温度 (3か月未満): -20° C~45° C 温度 (3か月超): 23° C~27° C 最適温度: 25° C 湿度 5~95% RH (結露不可)
環境	IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-14、 IEC 60068-2-78、IEC/EN 60529 IP67 MIL-STD-810H (Method 501.7、503.7、505.7、509.7、512.6、516.8)	寸法	製品全体の寸法については、このデータシートの寸法図を参照してください。
ワイヤレス	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 Part 2 Subpart J、FCC Part 15 Subpart C、 FCC Part 15 Subpart E、FCC Part 22 Subpart H、 FCC Part 24 Subpart E、FCC Part 27、FCC Part 90、 IFT、RSS-102、RSS-130、RSS-132、RSS-133、RSS-139、 RSS-140、RSS-247、RSS-Gen、WPC	重量	200 g
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645	オプションアクセサリ	装着式カメラのマウント用Klick Fast™ System AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor AXIS TW1906 Battery Replacement AXIS Body Worn Assistantアプリ (Android、iOS用) その他のアクセサリについては、 axis.com/bodyworn を参照
サイバーセキュリティ		保証	バッテリーを含む本製品には、 axis.com/warranty で入手可能なAxis 5年限定ハードウェア保証に記載されている条件に従い、3年間の保証期間が適用されます (「3年間の保証期間」)。Axis 5年限定ハードウェア保証の規約に加え、次の場合、バッテリーの劣化は保証の対象外となります。バッテリーの充電回数が500回を超えた場合、データシートに記載されている仕様外の温度でカメラを使用または保管した場合、または製品のユーザーマニュアルの指示に従わなかった場合。Axis (またはAxisに代わるRMA/パートナー) 以外が3年間の保証期間中にバッテリーの交換を行った場合、メインアイテムの保証は無効となります。バッテリーやサービスに関連事項については、Axisサポートまたは販売店にお問い合わせください。
エッジセキュリティ	ソフトウェア: 署名付きOS、AES-XTS-Plain64 256bit暗号化 ハードウェア: セキュアブート、Axis Edge VaultによるAxisデバイスIDの保管、署名付きビデオ、セキュアキーストア (暗号化操作と鍵のCC EAL4+認定ハードウェア保護)。CJIS規格準拠の暗号化内部ストレージ (AES256)		
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS ^a 、TLS v1.2/v1.3		
ドキュメント	Axis装着式カメラ-システムセキュリティに関するホワイトペーパーは、 axis.com/learning/white-papers から入手できます。 Axis脆弱性管理ポリシー Axisセキュリティ開発モデル AXIS OSソフトウェア部品表 (SBOM) ドキュメントをダウンロードするには、 axis.com/support/cybersecurity/resources にアクセスしてください。 Axisのサイバーセキュリティのサポートの詳細については、 axis.com/cybersecurity にアクセスしてください		

サステナビリティ

物質管理

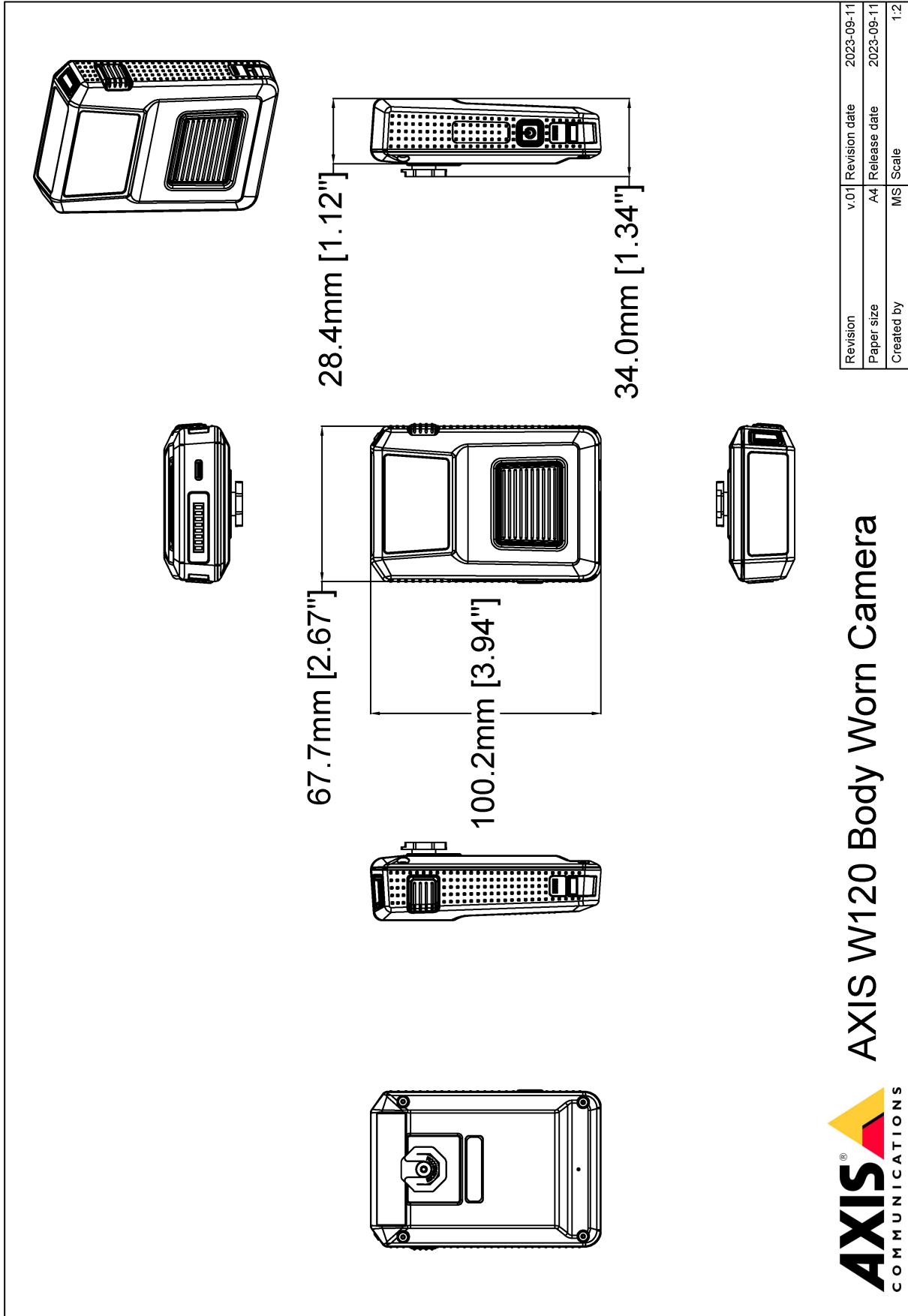
RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠
REACH (EC) No 1907/2006に準拠。 SCIP UUIDについては、
echa.europa.euを参照

環境責任

axis.com/environmental-responsibility
Axis CommunicationsはUN Global Compactの署名企業です
(詳細については unglobalcompact.orgを参照)

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project (openssl.org) によって開発されたソフトウェアとEric Young (eay@cryptsoft.com) によって開発された暗号化ソフトウェアが含まれています。
- b. プリバッファあり、充電サイクルは500回未満の場合。

寸法図面



Revision	v.01	Revision date	2023-09-11
Paper size	A4	Release date	2023-09-11
Created by	MS	Scale	1:2

© 2023 Axis Communications

AXIS W120 Body Worn Camera

