

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

> 卓越した音質

> 複数層の暗号化



AXIS W120 Body Worn Camera

カメラ		概要	
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、3600 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 ^b スタンバイモードで最大29時間 ^c
レンズ	焦点距離: 2.3 mm 水平画角:137° 垂直視野:76° 固定アイリス、F2.1	ストレージ	64 GB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 Mbit/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) High Profile	ポジショニングシステム	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LED 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	ケーシング	IP67規格準拠 プラスチック製ケース 2 mまでの落下テスト
音声		カラー	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	取付	Klick Fast™ System
音声入力/出力	デュアル内蔵マイクروفोन	コネクター	Pogoピンパッド USB (USB Type-C®コネクター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)
機能	音声エンハンスメント	SIMカード	Nano-SIM (4FF)
認証		動作温度	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)
サブライチェン	TAA準拠	充電ステータス	温度:0° C~40° C 充電時間: <6.5時間、0~15 °C <4時間、15~30 °C <5.5時間、30~40 °C 湿度:5~95% RH(結露不可)
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	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)
安全性	CAN/CSA-C22.2 No62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed.3、RCM AS/NZS 62368.1:2018、IS 13252	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。
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)	重量	200 g
無線	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	オプションアクセサリー	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ーについては、 axis.com/bodyworn を参照
サイバーセキュリティ	ETSI EN 303 645		
サイバーセキュリティ			
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 EAL6+認定ハードウェア保護)、CJIS規格に準拠した、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 ^a		
文書化	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。		

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になります。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。

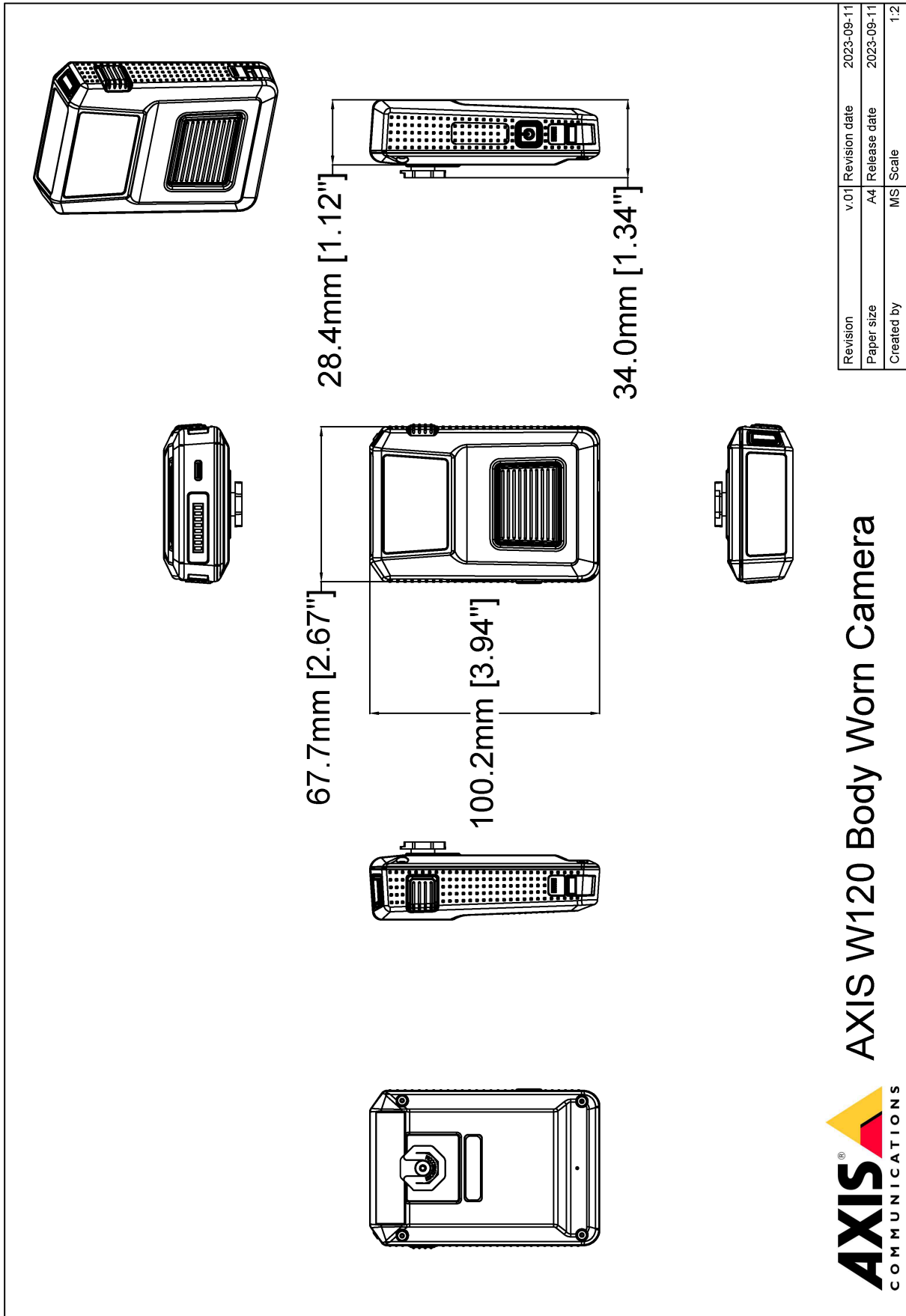
サステナビリティ

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500回未満の場合。
- c. プリバッファなし、1回の充電で720pで1時間の録画を含めた場合、充電サイクル500回未満の場合。

寸法図面



©2024 - 2025 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTPEC、VAPIXは、スウェーデンおよびその他の国で登録されたAxis ABの登録商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。記載内容は予告なく変更されることがあります。

