

AXIS W102 Body Worn Camera

堅牢性と信頼性によって運用のアジリティを実現

AXIS W102 Body Worn Cameraは、警察官や警備員の支援となり、高度なセキュリティ機能も備えています。最新のハードウェアプラットフォームとイメージセンサーが、動きによる画像のブレを最小限に抑え、光感度を最大限に高めます。入念に配置されたデジタルマイクが、音声を明瞭にし、風切り音を低減します。最大120秒のバッファ、近くのカメラをトリガーできるBluetooth[®]ビーコンにより、あらゆる角度から事象全体を撮影できます。AXIS Body Worn Liveをサポートし、Wi-Fi[®]またはモバイルホットスポット経由でのライブストリーミングが可能です。さらに、Axisのハードウェアベースのサイバーセキュリティプラットフォームと多層暗号化が装置をセキュリティで保護し、機密情報を不正アクセスから守ります。

- > 常に鮮明な画像
- > 卓越した音質
- > 長時間バッテリー
- > ライブストリーミングをサポート
- > 複数層の暗号化



AXIS W102 Body Worn Camera

カメラ	
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
レンズ	焦点距離: 2.3 mm 水平画角: 137° 垂直視野角: 76° 固定アイリス、F2.1
デナイト	自動IRカットフィルター
シャッター速度	1/20,000秒~1/25秒 (50 Hz) 1/20000秒~1/30秒 (60 Hz)
システムオンチップ (SoC)	
モデル	S6L
メモリー	1024 MB RAM、512 MBフラッシュ
ビデオ	
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) High Profile
解像度	1920x1080、1280x720
フレームレート	25フレーム/秒 (50 Hz) 30フレーム/秒 (60 Hz)
ビデオストリーミング	装着式用Axis Zipstream
WDR	WDR
画像設定	電子動体ブレ補正 (720p)、たる型歪曲の補正
音声	
音声機能	音声拡張、ノイズキャンセル
音声入力	内蔵デュアルマイク (無効設定可)
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
認証	
製品のマーキング	UL/cUL、CE、KC、VCCI、RCM、BSMI、MIC、WEEE、FCC、ICES、CONATEL、ANATEL、ICASA、NCC、ENACOM、BIS、IFT、NOM、SRRC
サブライチエーション	TAA準拠
EMC	CISPR 35、CISPR 32 Class B、EN 55035、EN 55032 Class B、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2 オーストラリア/ニュージーランド: RCM AS/NZS CISPR 32 Class B カナダ: ICES-3(B)/NMB-3(B) 日本: VCCI Class B 韓国: KS C 9835、KS C 9832 Class B 米国: FCC Part 15 Subpart B Class B
安全性	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、EN 62311、IS 13252
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)
無線	EN 300328、EN 300440、EN 301893、EN 303413、EN 301489-1、EN 301489-17、FCC Part 15 Subpart C、RSS-247
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、総当たり攻撃による遅延からの保護、ダイジェスト認証、パスワード保護 ハードウェア: Axis Edge Vaultサイバーセキュリティプラットフォーム セキュアエレメント (CC EAL 6+)、システムオンチップセキュリティ (TEE)、AxisデバイスID、セキュアキーストア、署名付きビデオ、セキュアブート、暗号化ファイルシステム (AES-XTS-Plain64 256bit)

ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2) ^a 、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。

概要	
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 カラー: 黒NCS S 9000-N、白NCS S 1002-B
取付	Klick Fast™ System
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14時間の動作時間 ^b スタンバイモードで最大29時間 ^c
コネクタ	Pogoピンパッド USB (USB Type-C)コネクタ付きケーブルを使用したAxisアクセサリの接続および充電用)
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
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
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
ポジショニングシステム	GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou
場所	追跡、開始、終了
センサー	3軸ジャイロスコープと加速度計、コンパス
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
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
動作温度	温度:-20° C~55° C 湿度:10~100% RH (結露可)
充電ステータス	温度:0° C~35° C 充電時間: <6時間、0~10° C <4時間、10~30° C <5時間、30~35° C 湿度:5~95% RH (結露不可)
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)
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。
重量	178 g (0.39 lb)
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

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。

製品番号 axis.com/products/axis-w102-body-worn-camera#part-numbersで入手可能

サステナビリティ

物質管理 PVC不使用、BFR/CFR不使用（JEDEC/ECA標準 JS709に準拠）
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

材料

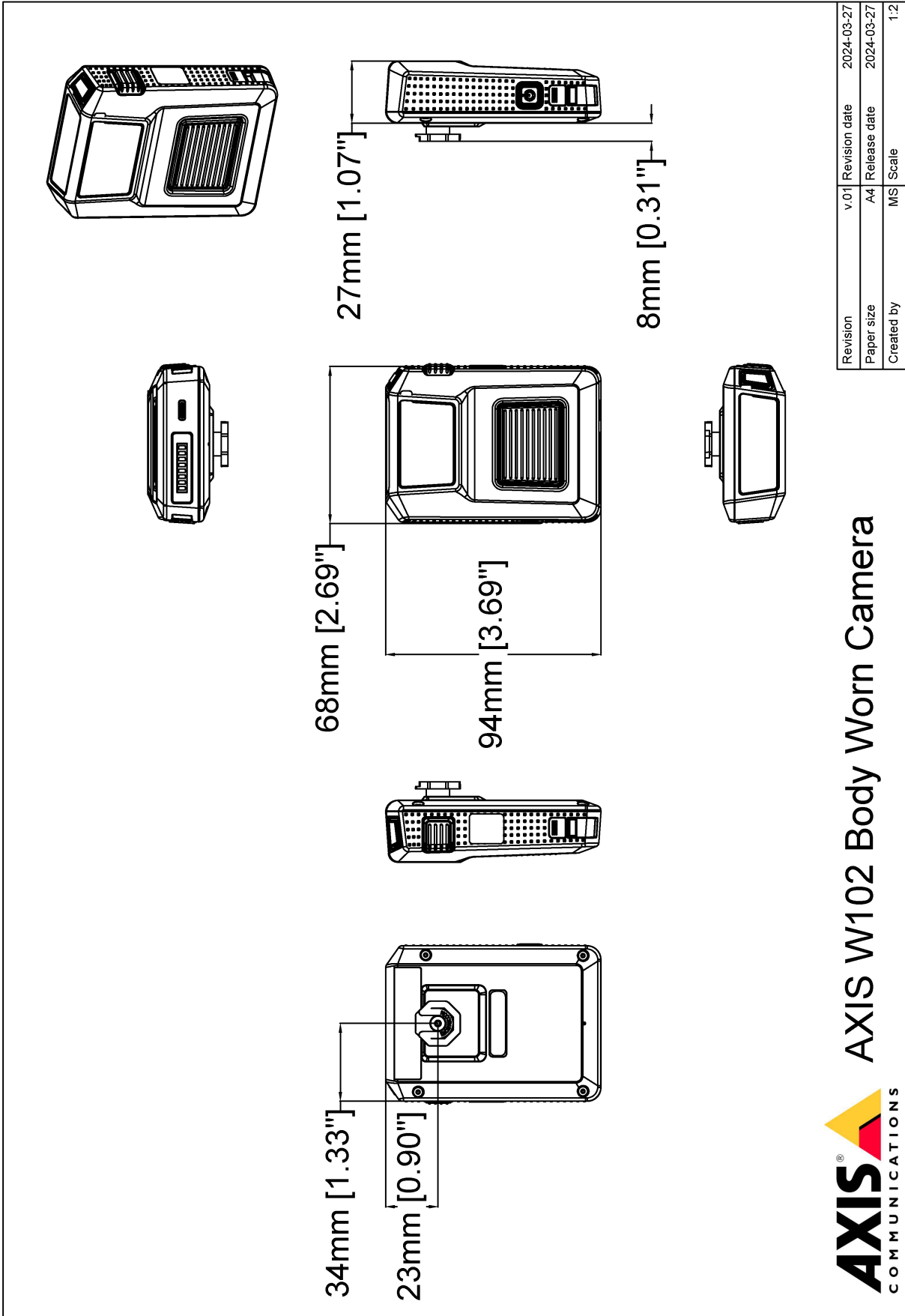
再生可能な炭素系プラスチックの含有率:70%（バイオ系）
OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み
Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

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）

- 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。
- プリバッファあり、充電サイクル500回未満の場合。
- 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 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS

AXIS W102 Body Worn Camera

www.axis.com