

AXIS W102 Body Worn Camera

俊敏な運用を可能にする堅牢性と信頼性

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
- > 優れた音質
- > 長時間バッテリー
- > ライブストリーミングをサポート
- > 多層暗号化



AXIS W102 Body Worn Camera

カメラ		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
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	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。 <i>Axis脆弱性管理ポリシー</i> <i>Axisセキュリティ開発モデル</i> 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
レンズ	焦点距離: 2.3 mm 水平視野角: 137° 垂直視野角: 76° 固定アイリス、F2.1	一般	
デイトナイト機能	自動IRカットフィルター	ケーシング	IP67規格準拠 プラスチック製ケーシング 2 mまでの落下テスト 色: 黒NCS S 9000-N、白NCS S 1002-B
シャッター速度	1/20,000秒~1/25秒 (50 Hz) 1/20000秒~1/30秒 (60 Hz)	取り付け	Klick Fast™システム
システムオンチップ (SoC)		バッテリー	リチウムイオン、3,600 mAh 720pで最大14.1時間の動作時間 ^b 1080pで最大14時間の動作時間
モデル	S6L	コネクタ	ポゴピンパッド 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)
メモリー	1,024 MB RAM、512 MBフラッシュ	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
ビデオ		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
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ハイプロファイル	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
解像度	1920x1080、1280x720	位置決めシステム	GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou
フレームレート	25フレーム/秒 (50 Hz) 30フレーム/秒 (60 Hz)	場所	追跡、開始、終了
ビデオストリーミング	装着式用Axis Zipstreamテクノロジー	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
音声		動作条件	温度: -20° C~55° C 湿度: 10~100% RH (結露可)
音声機能	音声拡張、ノイズキャンセル	充電ステータス	温度: 0° C~35° C 充電時間: 6時間未満 (0~10° C) 4時間未満 (10~30° C) 5時間未満 (30~35° C) 湿度: 5~95% RH (結露不可)
音声入力	内蔵デュアルマイク (無効設定可)	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)
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	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。
認証規格		重量	178 g
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	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
サプライチェーン	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		
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)		
ワイヤレス	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)		

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

素材

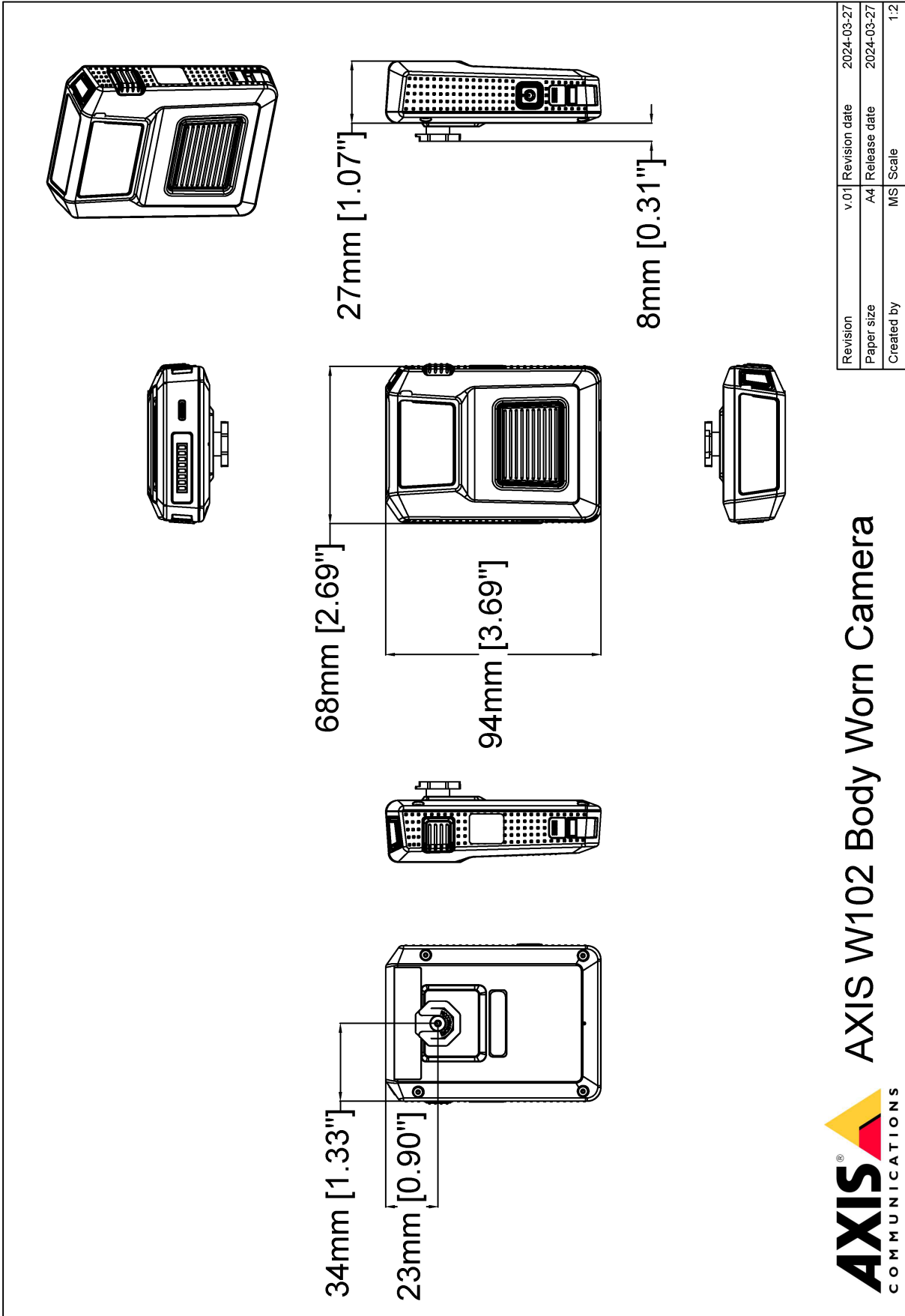
再生可能な炭素系プラスチックの含有率: 70% (バイオ系) OECDガイドラインに従って紛争鉱物について検査済み Axisの持続可能性の詳細については、axis.com/about-axis/sustainabilityにアクセスしてください。

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、充電サイクルは500回未満の場合。

寸法図面



© 2024 Axis Communications

AXIS
COMMUNICATIONS

AXIS W102 Body Worn Camera

www.axis.com