

## 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<sup>®</sup>、Bluetooth<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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

<b>カメラ</b>		<b>一般</b>	
<b>イメージセンサー</b>	1/2.9"プログレッシブスキャンRGB CMOS 感度: 0.1ルクス	<b>バッテリー</b>	リチウムイオン、3,600 mAh 720pで最大15時間の動作時間 <sup>b</sup> 1080pで最大13.5時間の動作時間 <sup>b</sup>
<b>レンズ</b>	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	<b>ストレージ</b>	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
<b>シャッター速度</b>	1/20,000秒~1/25秒 (50 Hz) 1/20000秒~1/30秒 (60 Hz)	<b>スループット</b>	カメラからシステムコントローラー: 100メガビット/秒
<b>ビデオ</b>		<b>録画</b>	構成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
<b>ビデオ圧縮</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ハイプロファイル	<b>位置決めシステム</b>	GPS、GLONASS、Galileo、BeiDou
<b>解像度</b>	1920x1080、1280x720	<b>場所</b>	追跡、開始、終了
<b>フレームレート</b>	25フレーム/秒 (50 Hz) 30フレーム/秒 (60 Hz)	<b>センサー</b>	3軸ジャイロスコープと加速度計、コンパス
<b>WDR</b>	WDR	<b>ユーザーインターフェース</b>	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
<b>画像設定</b>	電子動体ブレ補正 (720p)、たる型歪曲の補正	<b>ワイヤレスインターフェース</b>	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
<b>ビデオストリーミング</b>	装着式用Axis Zipstreamテクノロジー	<b>ケーシング</b>	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
<b>音声</b>		<b>色</b>	黒NCS S 9000-N 白NCS S 1002-B
<b>音声エンコーディング</b>	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	<b>取り付けコネクタ</b>	Klick Fast™ System 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アクセサリーの接続および充電用)
<b>音声入力/出力機能</b>	デュアル内蔵マイクロフォン 音声エンハンスメント	<b>SIMカード</b>	Nano-SIM (4FF)
<b>認証規格</b>		<b>動作条件</b>	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)
<b>サブライチエーション</b>	TAA準拠	<b>充電ステータス</b>	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)
<b>EMC</b>	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	<b>保管条件</b>	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)
<b>安全性</b>	CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3、 IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3、RCM AS/NZS 62368.1:2018	<b>寸法</b>	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。
<b>環境</b>	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)	<b>重量</b>	200 g
<b>ワイヤレス</b>	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	<b>オプションアクセサリ</b>	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、 <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a> を参照
<b>サイバーセキュリティ</b>	ETSI EN 303 645	<b>保証</b>	バッテリーを含む本製品には、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> 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。
<b>サイバーセキュリティ</b>			
<b>エッジセキュリティ</b>	ソフトウェア: 署名付きファームウェア、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装置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)		
<b>ネットワークセキュリティ</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、IEEE 802.1AR、 HTTPS/HSTS <sup>a</sup> 、TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup>		
<b>ドキュメント</b>	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、 <a href="http://axis.com/learning/white-papers">axis.com/learning/white-papers</a> 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、 <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> 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、 <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> にアクセスしてください		

## サステナビリティ

### 物質管理

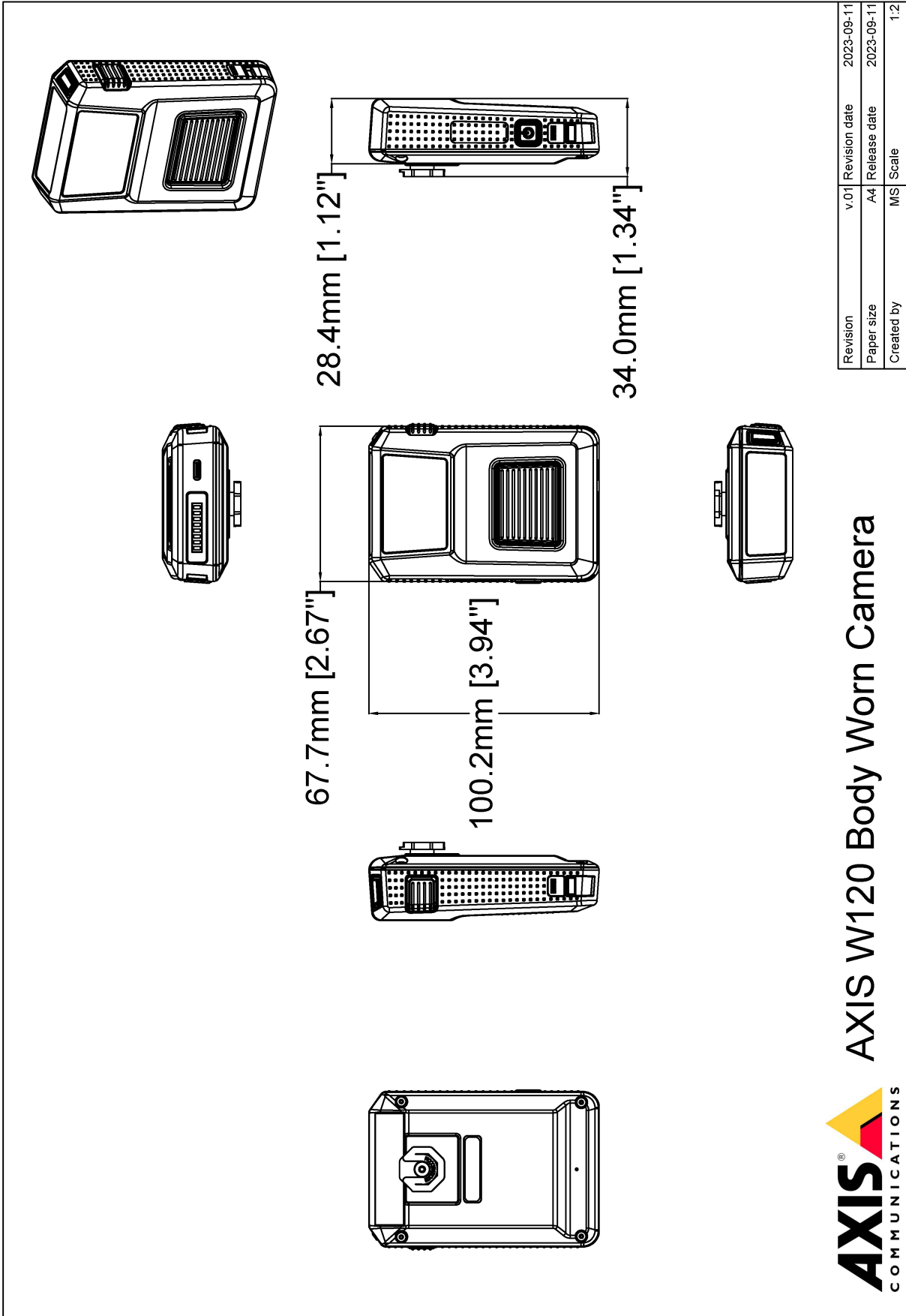
RoHS (EU RoHS指令2011/65/EUおよびEN 63000:2018) に準拠  
REACH (EC) No 1907/2006に準拠。 SCIP UUIDについては、  
[echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)を参照

### 環境責任

[axis.com/environmental-responsibility](http://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](http://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](http://openssl.org)) によって開発されたソフトウェアとEric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto: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



©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS、AXIS、ARTPEC、およびVAPIXは、さまざまな管轄区域におけるAxis ABの登録商標です。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。

