

AXIS W100 Body Worn Camera

Axisの装着式カメラ

AXIS W100 Body Worn Cameraは、最大17時間動作する、軽量で堅牢な装着式カメラです。厳しい照明条件下でも鮮明な映像を撮影できます。また、内蔵のデュアルマイクロフォンにより優れた音声品質を維持してノイズを抑制できます。AXIS W100はKlick Fast Systemを採用しており、幅広い取り付けオプションに対応しています。さらに、Axis Zipstreamテクノロジーにより、ユーザーは画質を損なうことなく必要なだけの映像を保存することができます。また、位置情報を取得するためのGPS/GNSS受信機、Bluetooth[®] Low Energy 4.1、IEEE 802.11b/g/n、6軸ジャイロ、加速度センサーを搭載しています。

- > [最大17時間の動作時間](#)
- > [Klick Fast System](#)
- > [WDR](#)
- > [ノイズ抑制用デュアルマイクロフォン](#)
- > [3年保証](#)



AXIS W100 Body Worn Camera

カメラ		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
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	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
レンズ	焦点距離: 2.1 mm 水平視野角: 141° 垂直視野角: 82° 固定アイリス、F2.1	録画	音声およびビデオ用に設定可能なプリバッファ0、15、30、60、90、120秒。 ^b
シャッター速度	1/32000秒~1/25秒 (50 Hz) 1/32000秒~1/30秒 (60 Hz)	位置決めシステム	GPS
ビデオ		センサー	6軸ジャイロスコープと加速度計
ビデオ圧縮	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) ハイプロファイル	ユーザーインターフェース	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
解像度	1920x1080、1280x720	ワイヤレスインターフェース	ブルートゥース® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz帯) チャンネル1~11
フレームレート	25フレーム/秒 (50 Hz) 30フレーム/秒 (60 Hz)	サイバーセキュリティ	署名付きファームウェア CJIS規格準拠の暗号化内部ストレージ (AES256)
WDR	WDR	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
画像設定	電子動体ブレ補正 (720p)	色	黒NCS S 9000-N
ビデオストリーミング	装着式用Axis Zipstreamテクノロジー	取り付け	Klick Fast™ System
音声		サステナビリティ	PVC不使用
音声エンコーディング	AAC-LC モノラル: 48 kHz、64 kbps ステレオ: 48 kHz、128 kbps	コネクター	ポゴピンパッド 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)
音声入力/出力	デュアル内蔵マイクروفोन	動作条件	温度: -20° C~55° C 湿度 10~100% RH (結露可)
認証規格		充電ステータス	温度: 0° C~35° C 湿度 5~95% RH (結露不可)
サブライチエンス	TAA準拠	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)
EMC	EN 55032 Class B、EN 55035、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) 米国: FCC Part 15 Subpart B Class B	寸法	高さ: 94 mm 幅: 68 mm 奥行: 27 mm
安全性	IEC/EN/UL 62368-1、EN 50360	重量	174 g
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)	付属アクセサリー	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
ワイヤレス	EN 300328、EN 301489-1、EN 301489-17、EN 303413、 FCC Part 15 Subpart C、RSS-247	オプションアクセサリー	Klick Fast™ System (装着式カメラマウント、AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor、AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor用) 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	保証	3年保証については、 axis.com/warranty を参照 3年保証は、バッテリーを含む製品の製造上の欠陥を対象としています。Axis/ハードウェア製品がAxis 3年限定ハードウェア保証の対象期間中は、3.7 V ID1058バッテリーを交換しないでください。保証期間中にAxis以外がバッテリーを交換した場合、本体保証は無効です。バッテリーまたはその他のサービス関連の問題については、Axisサポートまたは販売代理店にお問い合わせください。
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: 署名付きファームウェア、AES-XTS-Plain64 256bit暗号化		
ネットワークセキュリティ	IEEE 802.1X (EAP-TLS、PEAP-MSCHAPv2)、HTTPS/HSTS ^a 、 TLS v1.2/v1.3 ^a		
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		
一般			
バッテリー	リチウムイオン、3,600 mAh 720pで最大17時間の動作時間 1080pで最大15時間の動作時間		

- a. この製品には、OpenSSL Toolkitで使用するためにOpenSSL Project ([openssl.org](https://www.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. 複雑な撮影シーンでは、最大解像度で90秒のプリバッファを使用した場合、実際のプリバッファ時間が設定よりも若干短くなることがあります。