

AXIS W102 Body Worn Camera

Robuste et fiable pour l'agilité opérationnelle

L'AXIS W102 Body Worn Camera permet de protéger les agents de police et les agents de sécurité. Une plateforme matérielle et un capteur d'image mis à jour réduisent le flou de mouvement et optimisent la sensibilité à la lumière. Les microphones numériques soigneusement placés sont moins sonores et diminuent le bruit du vent. Jusqu'à 120 secondes de mise en mémoire tampon et des balises Bluetooth® qui peuvent déclencher des caméras à proximité aident à capturer les incidents dans leur intégralité sous tous les angles. La prise en charge d'AXIS Body Worn Live permet la diffusion en continu en direct via le Wi-Fi® ou un hotspot mobile. De plus, notre plateforme de cybersécurité basée matérielle et plusieurs couches de chiffrement sécurisent l'appareil et protègent les informations sensibles contre les accès non autorisés.

- > Des images toujours nettes
- > Excellente qualité sonore
- > Longue durée de vie de la batterie
- > Prend en charge le flux de données vidéo en direct
- > Plusieurs couches de cryptage





AXIS W102 Body Worn Camera

Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon: VCCI classe B Çorée: KS C 9835, KS C 9832 classe B Conditions de charge Conditions de charge Température: 0 °C à 35 °C (32 à charge) Temps de charge: < 6 heures de 0 à 10 °C (32 à charge) < 4 heures de 10 à 30 °C (50 à charge)	nc sur la sécurité du système, g/white-papers bilités d'Axis écurité Axis OS ts, rendez-vous sur //resources en charge de la cybersécurité /cybersecurity	
Objectif Champ de vision horizontal : 137* Modele de developpement de s Nomenclature logicielle d'Avie peur en axis com/support/cybersecuris, Pour tellecharger des documer axis com/support/cybersecuris, Pour en avoir plus sur la prise Axis, rendez-vous sur axis.com Système sur puce Modèle Sel Mémoire RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Vicióo Vicióo Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Mémoire Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Montage Système Klick Faszil Boîtier Certification IP67 Boîtier en plusique Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur: noir NCS 5 9000-N, te Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur: noir NCS 5 9000-N, te Compression vide Mangue So 1920 x 1080, 1280 x 720 Montage Système (Rick Faszil Batterie Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 14 heures d'autonomic Connecteurs Claviers à broches Pogo Mémoire non volatile 64 Go, j Ornecteurs Claviers à broches Pogo Mémoire non volatile 64 Go, j Ornecteurs Claviers à broches Pogo Mémoire non volatile 64 Go, j Ornecteurs Stockage Mémoire non volatile 64 Go, j Ornecteurs Stockage Mémoire non volatile 64 Go, j Ornegistree Norme de cryptage AES256 Norme de crypt	g/white-papers bilités d'Axis écurité Axis OS ts, rendez-vous sur /resources en charge de la cybersécurité /cybersecurity lanc NCS S 1002-B ie en 720p ^b en 1080p	
Vitesse	en charge de la cybersécurité /cybersecurity lanc NCS S 1002-B ie en 720p ^b en 1080p	
Mémoire RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Vidéo Compression vidéo Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Fréquence d'image 25 ips à 50 Hz Diffusion vidéo NDR Paramètres d'image Stabilisateur électronique d'image (720p), correction de la distorsion en barillet Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit br	ie en 720p ^b en 1080p	
Mémoire RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Vidéo Compression vidéo Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) vidéo Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Fréquence 25 ips à 50 Hz d'image 30 ips à 60 Hz Diffusion vidéo WDR WDR Avis Zipstream pour port sur le corps WDR Paramètres d'image distorsion en barillet Audio Fonctionnalités audio bruit Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Encodage audio AC-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit Compatible TAA Cispra 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Conditions de Charge : < 6 heures de 0 à 0 °C (52 à 4 e Heures de 10 à 30 °C (52 à 4 e	ie en 720p ^b en 1080p	
Mémoire RAM de 1024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur: noir NCS 5 9000-N, b Vidéo Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur: noir NCS 5 9000-N, b Compression vidéo Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Montage Système Klick Fast™ Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Batterie Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 14.1 heures d'autonomic d'autonomic d'autonomic d'autonomic d'autonomic d'autonomic d'autonomic d'image Diffusion vidéo Axis Zipstream pour port sur le corps Connecteurs Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) WDR WDR WDR Stockage Mémoire non volatile 64 Go, jenregistrée Norme de cryptage AES256 Audio Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Débit Caméra vers contrôleur système Encodage audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Enregistrement pré-buffer audio et vidéo confiaco de localisation Système de localisation GPS, GLONASS, Galileo, BeiDot ocalisation Homologotions Marquages de produit UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC Interface utilisateur Ecran TFT IPS couleur, 0.96 po, LED de statut Rétroaction audio et par vibrat le utilisation CEM COmpatible TAA CO	ie en 720p ^b en 1080p	
Compression vidéo Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Batterie Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 14.1 heures d'autonomic d'image 25 ips à 50 Hz Connecteurs Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C**) WDR WDR WDR WDR Stockage Mémoire non volatile 64 Go. j enregistrée Norme de cryptage AES256 Audio Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) LiCUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC Interface utilisateur LiCUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC Compatible TAA Clastification Licute Conditions de Conditio	ie en 720p ^b en 1080p	
Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Batterie Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 14.1 heures d'autonomic d'image 25 ips à 50 Hz 25 ips à 50 Hz Connecteurs Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) WDR WDR Stabilisateur électronique d'image (720p), correction de la distorsion en barillet Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation audio bruit Entrée audio Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Système de localisation Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Système de localisation Capteur Pré-buffer audio et vidéo confidence Capteur Syroscope et acceléromètre à : Localisation Localisation Localisation Localisation Localisation Localisation Capteur Gyroscope et acceléromètre à : Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 14.1 heures d'autonomic d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'un connecteur USB Type-C®) USB (pour les accessoires Axis d'u	en 1080p	
Résolution 1920 x 1080, 1280 x 720 Fréquence d'image 30 ips à 50 Hz 2	en 1080p	
d'image 30 ips à 60 Hz Diffusion vidéo Axis Zipstream pour port sur le corps WDR WDR Paramètres d'image Stabilisateur électronique d'image (720p), correction de la distorsion en barillet Audio Fonctionnalités audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Encodage audio AAC-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55032, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B	et la charge via un câble doté	
WDR WDR WDR Stabilisateur electronique d'image (720p), correction de la d'image distorsion en barillet Stockage Mémoire non volatile 64 Go. j enregistrée Norme de cryptage AES256 Norme de cryptage AES256	et la charge via un câble doté	
WDR Paramètres d'image Stabilisateur électronique d'image (720p), correction de la distorsion en barillet Audio Fonctionnalités audio Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Encodage audio Chac-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit Chaine d'approvisionnement CLISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B	t la charge via un câble doté	
Paramètres d'image Stabilisateur électronique d'image (720p), correction de la distorsion en barillet Audio Fonctionnalités audio Entrée audio Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Encodage audio AAC-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit Chaîne d'appro-visionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B	usqu'à 30 heures de vidéo	
Fonctionnalités audio Dispositif d'amélioration de la transmission vocale, annulation bruit Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Encodage audio AC-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit Chaîne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B	enregistrée	
audio bruit 120 secondes Entrée audio Deux microphones intégrés (peuvent être désactivés). Encodage audio AAC-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit UL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC Chaîne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B	2 : 100 Mbit/s	
Encodage audio AAC-LC Une seul canal : 48 kHz, 128 kbit/s Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Homologations Marquages de produit Chaîne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon : VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B Conditions Localisation Localisation Suivi, début et fin Capteur Gyroscope et accéléromètre à : Localisation Localisation Suivi, début et fin Capteur Gyroscope et accéléromètre à : Ecran TFT IPS couleur, 0,96 po, LED de statut Rétroaction audio et par vibrat Netroaction audio et par vibrat Conditions d'utilisation Conditions d'utilisation Conditions de charge Température : 0°C à +55°C Humidité : Humidité : Humidité : Humidité : Rempérature : 0°C à 35°C (32 à charge) Temps de charge : 0°C à 10°C (32 à charge) VCCI classe B Corée : KS C 9835, KS C 9832 classe B	jurable de 0, 15, 30, 60, 90 et	
Localisation Suivi, début et fin		
Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2x128 kbit/s Capteur Gyroscope et accéléromètre à : Capteur Gyroscope et accélé		
Homologations Marquages de produit Chaîne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon: VCCI classe B Çorée: KS C 9835, KS C 9832 classe B Conditions Conditions de charge	s axes houssole	
Marquages de produit Chaîne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon: VCCl classe B Çorée: KS C 9835, KS C 9832 classe B CUL/cUL, CE, KC, VCCI, RCM, BSMI, MIC, WEEE, FCC, ICES, Rétroaction audio et par vibrat Retroaction audio et par vibrat Retroac		
Chaîne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon: VCCI classe B Corée: KS C 9835, KS C 9832 classe B Corée: KS C 9835, KS C 9832 classe B Conduit CONATEL, ANATEL, ICASA, NCC, ENACOM, BIS, IFT, NOM, SRRC Interface sans fil Bluetooth® 5.1 Low Energy et Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GH Conditions d'utilisation Conditions de charge Température: 0 °C à 35 °C (32 à charge) Temps de charge: < 6 heures de 0 à 10 °C (32 à < 4 heures de 10 à 30 °C (50 à charge)	100 x 60 pixeis	
Châne d'approvisionnement CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon: VCCl classe B Corée: KS C 9835, KS C 9832 classe B Compatible IAA Wi-Fi® 5 a/b/g/n/ac @ 2,4 GH Conditions d'utilisation Conditions de charge: Conditions de charge: < 6 heures de 0 à 10 °C (32 à < 4 heures de 10 à 30 °C (50 à < 50 c) Conditions de charge: < 6 heures de 0 à 10 °C (32 à < 4 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 à 30 °C (50 à < 6 heures de 10 è A +		
CEM CISPR 35, CISPR 32 Classe B, EN 55035, EN 55032 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada: ICES-3(B)/NMB-3(B) Japon: VCCI classe B Corée: KS C 9835, KS C 9832 classe B CISPR 32 Classe B, EN 55032 Classe B, d'utilisation Conditions de charge Charge Température: 0 °C à 35 °C (32 à charge) Temps de charge: < 6 heures de 0 à 10 °C (32 à charge) < 7 heures de 10 à 30 °C (50 à charge) CISPR 35, CISPR 32 Classe B	z, 5 GHz	
Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) charge Temps de charge : Japon : VCCI classe B < 6 heures de 0 à 10 °C (32 à	10 à 100 % (avec condensation)	
Humidité : Humidité relative d	50 °F) 86 °F)	
Sécurité CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 ed. 3, IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, EN 62311 Conditions de Température (< 3 mois) : -20 °		
Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP67, MIL-STD-810H (Méthode 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8) Température (> 3 mois) : 23 °C Température optimale : 25 °C Humidité : Humidité relative d	à 27 °C (73 °F à 81 °F) (77 °F) 2 5 à 95 % (sans condensation)	
Sans fil EN 300328, EN 300440, EN 301893, EN 303413, EN 301489-1, EN 301489-17, FCC Part 15 Sous-partie C, RSS-247 EN 301489-17, FCC Part 15 Sous-partie C, RSS-247 Dimensions Pour obtenir les dimensions du consultez le plan coté dans cet	produit dans son ensemble	
Cybersécurité ETSI EN 303 645 Poids 178 g (0,39 lb)		
Cybersécurité Accessoires en option Système Klick Fast TM pour suppoption AXIS TW1200 Body Worn Mini	te fiche technique.	
Sécurité locale Logiciels : SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), sécurité intégrée sur processeur (TEE), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)	te fiche technique. orts de caméra-piéton	

lia		

Le produit, y compris la batterie, bénéficie d'une période de garantie de 3 ans, conformément aux conditions générales énoncées dans la garantie matérielle limitée Axis de 5 ans disponible sur axis.com/warranty (« Période de garantie de

Outre les conditions générales de la garantie matérielle limitée Axis de 5 ans, la garantie ne couvre pas la dégradation de la batterie si cette dernière a subi plus de 500 cycles de charge, si la caméra a été utilisée ou rangée à des températures en dehors des spécifications de la fiche technique, ou si les instructions du manuel d'utilisation du produit n'ont pas été suivies. Le remplacement de la batterie pendant la période de garantie de 3 ans effectué par toute autre partie qu'Axis (ou un partenaire RMA au nom d'Axis) annule la garantie de l'article principal. Pour tout problème lié à la batterie ou à l'entretien, contactez l'assistance technique d'Axis ou votre revendeur.

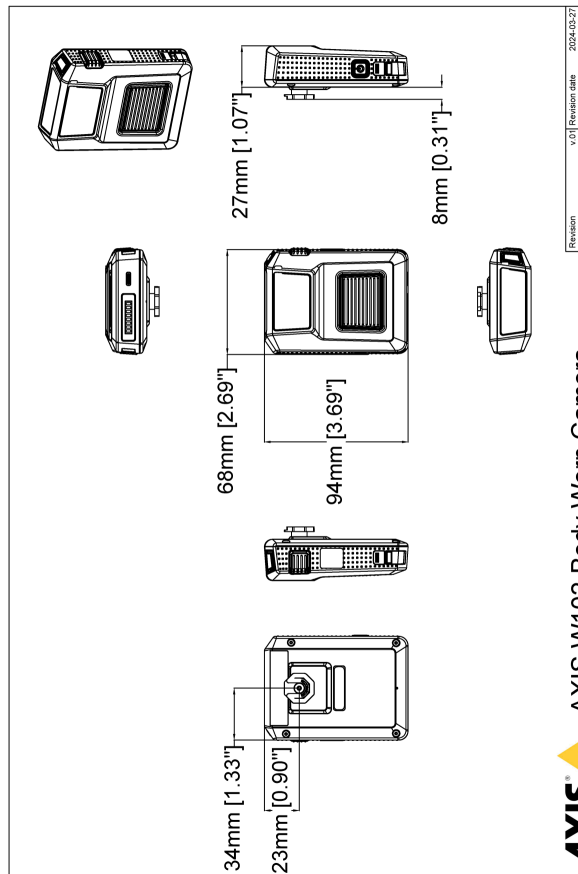
Références

Disponible à l'adresse axis.com/products/axis-w102-body-worncamera#part-numbers

Développement durable				
Contrôle des substances	Sans PVC et sans BFR/CFR conformément à la norme JEDEC/ECA JS709 ROHS conformément à la directive de l'UE ROHS 2011/65/EU/ et EN 63000:2018 REACH conformément à (CE) N° 1907/2006. Pour en savoir plus sur l'UUID SCIP, rendez-vous sur <i>echa.europa.eu</i>			
Matériaux	Contenu en plastique à base de carbone renouvelable : 70 % (produits bio) Vérification conformément aux lignes directrices de l'OCDE concernant le devoir de diligence pour les chaînes d'approvisionnement en minerais provenant de zones de conflit Pour en savoir plus sur le développement durable chez Axis, rendez-vous sur axis.com/about-axis/sustainability			
Responsabilité environnemen- tale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications est signataire du Pacte mondial des Nations unies ; pour en savoir plus, accédez à unglobalcompact.org			

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 b. Avec pré-buffer et moins de 500 cycles de charge.

Plan coté



AXIS W102 Body Worn Camera

 Revision
 v.01
 Revision date
 2024-03-27

 Paper size
 A4
 Release date
 2024-03-27

 Created by
 MS
 Scale
 1:2

 © 2024 Axis Communications

COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS COMMUNICATIONS

©2024 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC et VAPIX sont des marques déposées d'Axis AB dans diverses juridictions. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications sans préavis.