

## **AXIS W101 Body Worn Camera**

Fabriqué en tenant compte de vos besoins

AXIS W101 Body Worn Camera est une caméra-piéton robuste et facile à utiliser qui dispose du système de fixation Klick Fast<sup>TM</sup>. Elle produit un son clair avec réduction de bruit et des images extrêmement nettes en toutes circonstances. La technologie Axis Zipstream réduit la bande passante et le stockage nécessaire sans compromettre la qualité de la vidéo. AXIS W101 offre jusqu'à 17 heures de batterie et le chargement à l'aide d'un chargeur USB-C®. L'enregistrement est activé automatiquement lors de la sortie de l'étui et en cas de chute de la personne. De plus, l'emplacement de la caméra peut être enregistré en continu grâce au récepteur GNSS intégré (suivi de l'emplacement). Les technologies intégrées Bluetooth® et le réseau offrent une communication sans fil avec, par exemple, l'application mobile AXIS Body Worn Assistant.

- > Des vidéos toujours nettes et un son clair
- > Autonomie jusqu'à 17 heures
- > Système Klick Fast<sup>TM</sup>
- > Géolocalisation
- > Garantie de 3 ans





www.cxis.com T10172248/FR/M14.2/2311

## AXIS W101 Body Worn Camera

Caméra	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"
	Sensibilité : 0,1 lux
Objectif	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141°
	Champ de vision vertical: 82°
	Iris fixe, F2.1
Vitesse	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz
d'obturation	1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz
Vidéo Compression	High Profile H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)
vidéo	night rionie n.264 (Mred-4 rait 10/AVC)
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 720
Fréquence d'image	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz
Paramètres d'image	Stabilisation d'image électronique (720p)
Diffusion vidéo	Technologie Axis Zipstream pour port sur le corps
Audio	
Encodage audio	AAC-LC Une seul canal: 48 kHz, 128 kbit/s
	Deux canaux (optimisés pour le mode de post-traitement) : 48 kHz, 2 x 128 kbit/s
Entrée/sortie audio	Double microphone intégré
Fonction	Amélioration vocale
Cybersécurité	
Sécurité locale	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault Élément sécurisé (CC EAL 6+), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, vidéo signée, démarrage sécurisé
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP
Documentation	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity
Général	
Batterie	Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 17 heures d'autonomie en 720p Jusqu'à 15 heures d'autonomie en 1080p
Stockage	Mémoire non volatile 64 Go, jusqu'à 30 heures de vidéo enregistrée Norme de cryptage AES256
Débit	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s
Enregistrement	Pré-buffer audio et vidéo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 et 120 secondes <sup>a</sup>
Système de localisation	GPS, GLONASS, Galileo
Localisation	Suivi, début et fin
Capteur	Gyroscope et accéléromètre 6 axes

Interface utilisateur	Indicateurs de statut, rétroaction audio et par vibrations
Interface sans fil	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz canaux 1–11
Boîtier	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m
Couleur	Noir NCS S 9000-N blanc NCS S 1002-B
Montage	Système Klick Fast <sup>TM</sup>
Développement durable	Sans PVC
Connecteurs	Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis et la charge via un câble doté d'un connecteur USB Type-C®)
Conditions d'utilisation	Température : -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Conditions de charge	Température : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Conditions de stockage	Température (moins de 3 mois) : $-20$ °C à 45 °C ( $-4$ °F à 113 °F) Température (plus de 3 mois) : $23$ °C à 27 °C ( $73$ °F à 81 °F) Température optimale : $25$ °C ( $77$ °F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Chaîne d'appro- visionnement	Conforme aux exigences de la TAA
Homologations	CEM EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-3(B)/NMB-3(B), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Sans fil EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Partie 15 Sous-partie C, RSS-247 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252 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)
Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po) Largeur : 68 mm (2,7 po) Profondeur : 27 mm (1,1 po.)
Poids	179 q (0,39 lb)
Accessoires fournis	AXIS TW1100 Clip Mount (incluse dans le pack 1 uniquement)
Accessoires en option	Système Klick Fast <sup>TM</sup> pour montages de caméra-piéton, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor Application AXIS Body Worn Assistant pour Android, iOS Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com/bodyworn
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty. Cette garantie de 3 ans couvre les défauts de fabrication du produit, y compris la batterie.  Ne remplacez pas la batterie ID1058 3,7 V durant la période pendant laquelle le produit matériel Axis est couvert par la garantie matérielle limitée Axis de 3 ans. Le remplacement de la batterie effectué par une autre partie qu'Axis pendant la période de garantie annule la garantie de l'élément principal. Contactez l'assistance technique d'Axis ou votre revendeur pour toute question relative à la batterie ou à d'autres problèmes liés à l'entretien.



