

## 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™. 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™](#)
- > [Géolocalisation](#)
- > [Garantie de 3 ans](#)



# AXIS W101 Body Worn Camera

<b>Caméra</b>		<b>Débit</b>	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	<b>Enregistrement</b>	Pré-buffer audio et vidéo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 et 120 secondes <sup>b</sup> Post-tampon audio et vidéo configurable de 0, 10, 30 et 60 secondes
<b>Objectif</b>	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141° Champ de vision vertical : 82° Iris fixe, F2.1	<b>Système de localisation</b>	GPS, GLONASS, Galileo
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz	<b>Localisation</b>	Suivi, début et fin
<b>Vidéo</b>		<b>Capteur</b>	Gyroscope et accéléromètre à 6 axes
<b>Compression vidéo</b>	Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	<b>Interface utilisateur</b>	Voyants d'état Rétroaction audio et par vibrations
<b>Résolution</b>	1920 x 1080, 1280 x 720	<b>Interface sans fil</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz canaux 1-11
<b>Fréquence d'image</b>	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz	<b>Boîtier</b>	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m
<b>Diffusion vidéo</b>	Axis Zipstream pour port sur le corps	<b>Couleur</b>	noir NCS S 9000-N Blanc NCS S 1002-B
<b>Audio</b>		<b>Montage</b>	Système Klick Fast™
<b>Encodage audio</b>	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	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Entrée/sortie audio</b>	Double microphone intégré	<b>Connecteurs</b>	Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis et la charge via un câble doté d'un connecteur USB Type-C®)
<b>Fonction</b>	Amélioration vocale	<b>Conditions d'utilisation</b>	Température : -20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Homologations</b>		<b>Conditions de charge</b>	Température : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Chaîne d'approvisionnement</b>	Conforme aux exigences de la TAA	<b>Conditions de stockage</b>	Température (< 3 mois) : -20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) Température (> 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)
<b>CEM</b>	EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-6-1 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B Canada : ICES-3(B)/NMB-3(B) États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 94 mm (3,7 po) Largeur : 68 mm (2,7 po) Profondeur : 27 mm (1,1 po.)
<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	<b>Poids</b>	179 g (0,39 lb)
<b>Environnement</b>	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)	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS TW1100 Clip Mount (incluse dans le pack 1 uniquement)
<b>Sans fil</b>	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Partie 15 Sous-partie C, RSS-247	<b>Accessoires en option</b>	Système Klick Fast™ 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 <a href="https://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Cybersécurité</b>	ETSI EN 303 645	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 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.
<b>Cybersécurité</b>			
<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : SE signé, 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		
<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3		
<b>Documentation</b>			
	Caméras-piéton Axis ; livre blanc sur la sécurité du système, disponible sur <a href="https://axis.com/learning/white-papers">axis.com/learning/white-papers</a> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		
<b>Général</b>			
<b>Batterie</b>	Li-ion, 3600 mAh Jusqu'à 17 heures d'autonomie en 720p Jusqu'à 15 heures d'autonomie en 1080p		
<b>Stockage</b>	Mémoire non volatile 64 Go, jusqu'à 30 heures de vidéo enregistrée Norme de cryptage AES256		

- a. Ce produit comprend un logiciel développé par le OpenSSL Project en vue d'une utilisation dans OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](https://openssl.org)) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Dans les scènes complexes, si la résolution maximale et le pré-buffer de 90 secondes sont utilisés, la durée réelle du pré-buffer pourrait être légèrement plus courte que celle configurée.