

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 si un objet est dégainé d'un étui ou si son porteur est au sol. 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

Caméra		Stockage	Mémoire non volatile 64 Go, jusqu'à 30 heures de vidéo enregistrée Norme de cryptage AES256
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	Débit	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s
Objectif	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141° Champ de vision vertical : 82° Iris fixe, F2.1	Enregistrement	Pré-buffer audio et vidéo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 et 120 secondes ^b Post-tampon audio et vidéo configurable de 0, 10, 30 et 60 secondes
Vitesse d'obturation	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz	Système de localisation	GPS, GLONASS, Galileo
Vidéo		Lieu	Suivi, début et fin
Compression vidéo	Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	Capteur	Gyroscope et accéléromètre à 6 axes
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 720	Interface utilisateur	LED d'état Rétroaction audio et par vibrations
Fréquence d'image	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz	Interface sans fil	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz canaux 1-11
Flux vidéo	Axis Zipstream pour port sur le corps	Boîtier	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m
Audio		Couleur	noir NCS S 9000-N blanc NCS S 1002-B
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	Fixation	Système Klick Fast™
Entrée/sortie audio	Double microphone intégré	Écoresponsabilité	Sans PVC
Fonctionnalités	Amélioration vocale	Connecteurs	Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis et la charge via un câble doté d'un connecteur USB Type-C®)
Agréments		Conditions de fonctionnement	Température : -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F) Humidité : humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	Conditions de charge	Température : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
CEM	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	Conditions de stockage	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)
Protection	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360, IS 13252	Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po) Largeur : 68 mm (2,7 po) Profondeur : 27 mm (1,1 po)
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)	Poids	179 g (0,39 lb)
Sans fil	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Partie 15 Sous-partie C, RSS-247	Accessoires fournis	AXIS TW1100 Clip Mount (incluse dans le pack 1 uniquement)
Cybersécurité	ETSI EN 303 645	Accessoires en option	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 plus d'accessoires, voir le site axis.com/bodyworn
Cybersécurité		Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty . La 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.
Sécurité locale	Logiciel : 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		
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a		
Documentation	Caméras-piéton Axis ; livre blanc sur la sécurité du système, disponible sur axis.com/learning/white-papers <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 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		

- a. Ce produit comprend des logiciels développés 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 (eyay@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.