

AXIS W100 Body Worn Camera

Axis body worn camera

AXIS W100 Body Worn Camera est une caméra-piéton facile à utiliser, légère et robuste avec une autonomie de plus de 17 heures. Elle produit des images nettes même dans des conditions difficiles et dispose de deux microphones pour un excellent niveau de qualité audio et de suppression du bruit. AXIS W100 dispose du système Klick Fast, lui permettant d'être compatible avec la plupart des options de montage disponibles. De plus, la technologie Axis Zipstream permet aux utilisateurs de stocker autant de séquences qu'ils le souhaitent sans compromettre la qualité d'image. La caméra comprend également un récepteur GPS/GNSS pour les données de localisation, Bluetooth Low Energy 4.1, IEEE 802.11b/g/n ainsi qu'un gyroscope et un accéléromètre 6 axes.

- > **Autonomie jusqu'à 17 heures**
- > **Système Klick Fast**
- > **Plage dynamique étendue (WDR)**
- > **Double microphone pour la suppression du bruit**
- > **Garantie de 3 ans**



AXIS W100 Body Worn Camera

Caméra		Débit	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	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
Objectif	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141° Champ de vision vertical : 82° Iris fixe, F2.1	Système de localisation	GPS
Vitesse d'obturation	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz	Capteur	Gyroscope et accéléromètre à 6 axes
Vidéo		Interface utilisateur	LED d'état Rétroaction audio et par vibrations
Compression vidéo	Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	Interface sans fil	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz canaux 1-11
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 720	Cybersécurité	Firmware signé Stockage interne crypté compatible CJIS (AES256)
Fréquence d'image	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz	Boîtier	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m
Plage dynamique étendue (WDR)	Plage dynamique étendue (WDR)	Couleur	noir NCS S 9000-N
Flux vidéo	Axis Zipstream pour port sur le corps	Fixation	Système Klick Fast™
Audio		Écoresponsabilité	Sans PVC
Encodage audio	AAC-LC Mono : 48 kHz, 64 kbit/s Stereo (Stéréo) : 48 kHz, 128 kbit/s	Connecteurs	Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis et la charge via un câble doté d'un connecteur USB Type-C®)
Entrée/sortie audio	Double microphone intégré	Conditions de fonctionnement	Température : -20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F) Humidité : humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Agréments		Conditions de charge	Température : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la TAA	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)
CEM	EN 55032 Classe B, EN 55035, 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) États-Unis : FCC partie 15 - Sous-partie B, Classe B	Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po) Largeur : 68 mm (2,7 po) Profondeur : 27 mm (1,1 po)
Protection	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360	Poids	174 g (0,38 lb)
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)	Accessoires fournis	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnét Mount
Sans fil	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Partie 15 Sous-partie C, RSS-247	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	ETSI EN 303 645	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.
Cybersécurité		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 (ey@cryptsoft.com).	
Sécurité locale	Logiciel : SE signé, cryptage AES-XTS-Plain64 256 bits	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.	
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), 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 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		