

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 procure 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 Axis Zipstream technology 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**
- > **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 progressive scan 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	Enregistrement	Pré-buffer audio et vidéo configurable de 0, 15, 30, 60, 90 et 120 secondes ^b
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	Voyants d'état Rétroaction audio et par vibrations
Compression vidéo	High Profile 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
WDR	WDR	Couleur	noir NCS S 9000-N
Paramètres d'image	Stabilisation d'image électronique (720p)	Montage	Système Klick Fast™
Diffusion vidéo	Technologie Axis Zipstream pour port sur le corps	Développement durable	PVC gratuit
Audio		Connecteurs	Claviers à broches Pogo USB (pour les accessoires Axis et la charge via un câble doté d'un connecteur USB Type-C®)
Encodage audio	AAC-LC Mono : 48 kHz, 64 kbit/s Stéréo : 48 kHz, 128 kbit/s	Conditions d'utilisation	Température : -20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F) Humidité : Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Entrée/sortie audio	Double microphone intégré	Conditions de charge	Température : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) Humidité : Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Homologations		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)
Chaîne d'approvisionnement	Compatible TAA	Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po) Largeur : 68 mm (2,7 po) Profondeur : 27 mm (1,1 po)
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	Poids	174 g (0,38 lb)
Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360	Accessoires fournis	AXIS TW1100 Clip Mount AXIS TW1106 Magnet Mount
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 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 en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com/bodyworn
Sans fil	EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 303413, FCC Partie 15 Sous-partie C, RSS-247	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.
Cybersécurité	ETSI EN 303 645		
Cybersécurité			
Sécurité locale	Logiciels : firmware signé, cryptage AES-XTS-Plain64 256 bits		
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 <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		
Stockage	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) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (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.