

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		Montage	Système Klick Fast™
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	Développement durable	Sans PVC
Objectif	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141° Champ de vision vertical : 82° Iris fixe, F2.1	Connecteurs	Claviers à broches Pogo, USB
Vitesse d'obturation	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz	Conditions d'utilisation	-20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Vidéo		Conditions de stockage	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
Compression vidéo	Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	Chaîne d'approvisionnement	Conforme aux exigences de la NDAA et de la TAA
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 720	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 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)
Fréquence d'image	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz	Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po) Largeur : 68 mm (1,7 po) Profondeur : 27 mm (1,1 po.)
WDR	WDR	Poids	174 g (0,38 lb)
Diffusion vidéo	Axis Zipstream pour port sur le corps	Accessoires fournis	AXIS TW1100 Clip Mount
Audio		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
Encodage audio	AAC-LC Mono : 48 kHz, 64 kbit/s Stéréo : 48 kHz, 128 kbit/s	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.
Entrée/sortie audio	Double microphone intégré		
Général			
Batterie	Li-ion, 3600 mAh Autonomie jusqu'à 17 heures en 720p Autonomie jusqu'à 15 heures 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 s ^a		
Système de localisation	GPS		
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		
Cybersécurité	Firmware signé Stockage interne crypté compatible CJIS (AES256)		
Boîtier	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur : Noir NCS S 9000-N		

a. Dans les scènes complexes, si la résolution maximale et le pré-buffer de 90 s sont utilisés, la durée réelle du pré-buffer peut être légèrement plus courte que celle configurée.