

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 12 heures à 1080p. 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		Boîtier	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur : noir NCS S 9000-N Couleur : Noir NCS S 9000-N, Blanc NCS S 1002-B
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	Montage	Système Klick Fast
Objectif	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141° Champ de vision vertical : 82° Iris fixe, F2.1	Développement durable	Sans PVC
Vitesse d'obturation	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz	Connecteurs	Claviers à broches Pogo, USB
Vidéo		Conditions d'utilisation	-20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Compression vidéo	Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	Conditions de stockage	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
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
Fréquence d'image	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz	Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360
Plage dynamique étendue	WDR	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)
Diffusion vidéo	Axis Zipstream pour port sur le corps	Dimensions	Hauteur : 94 mm (3,7 po.) Largeur : 68 mm (1,7 po.) Profondeur : 27 mm (1,1 po.)
Audio		Poids	174 g (0,38 lb)
Encodage audio	AAC-LC Mono : 48 kHz, 64 kbit/s Stéréo : 48 kHz, 128 kbit/s	Accessoires fournis	AXIS TW1100 Clip Mount
Entrée/sortie audio	Double microphone intégré	Accessoires en option	Système Klick Fast pour montages de caméras-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 axis.com/bodyworn
Fonction	Voice enhancement (Amélioration vocale)	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.
Général		a. <i>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.</i>	
Batterie	Lithium-ion, 3600 mAh, jusqu'à 17 heures d'autonomie	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
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 et 90 s ^a		
Système de localisation	GPS GPS, Galileo, GLONASS		
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) Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis		