

## 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<sup>®</sup> 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

<b>Caméra</b>		<b>Boîtier</b>	Certification IP67 Boîtier en plastique Essai de chute jusqu'à 2 m Couleur : NCS 5 9000-N
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9" Sensibilité : 0,1 lux	<b>Montage</b>	Système Klick Fast
<b>Objectif</b>	Distance focale, 2,1 mm Champ de vision horizontal : 141° Champ de vision vertical : 82° Iris fixe, F2.1	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Durée d'obturation</b>	1/32000 s à 1/25 s avec 50 Hz 1/32000 s à 1/30 s avec 60 Hz	<b>Connecteurs</b>	Claviers à broches Pogo, USB
<b>Vidéo</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	-20 °C à +55 °C (-4 °F à +131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Compression vidéo</b>	Profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC)	<b>Conditions de stockage</b>	-20 °C à 45 °C (-4 °F à 113 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080, 1280 x 720	<b>Homologations</b>	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)
<b>Fréquence d'image</b>	25 ips à 50 Hz 30 ips à 60 Hz	<b>Dimensions</b>	Hauteur : 94 mm (3,7 po.) Largeur : 68 mm (1,7 po.) Profondeur : 27 mm (1,1 po.)
<b>Plage dynamique étendue</b>	WDR	<b>Poids</b>	174 g (0,38 lb)
<b>Flux vidéo</b>	Axis Zipstream pour port sur le corps	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS TW1100 Clip Mount
<b>Audio</b>		<b>Accessoires en option</b>	Système Klick Fast pour caméra-piéton mounts, AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor Application AXIS Body Worn Assistant pour Android, iOS Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a>
<b>Compression audio</b>	AAC-LC Mono : 48 kHz, 64 kbit/s Stéréo : 48 kHz, 128 kbit/s	<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Entrée/sortie audio</b>	Double microphone intégré	<b>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.</b>	
<b>Général</b>		Responsabilité environnementale : <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Batterie</b>	Lithium-ion, 3600 mAh, jusqu'à 17 heures d'autonomie		
<b>Stockage</b>	Mémoire non volatile 64 Go, jusqu'à 30 heures de vidéo enregistrée Norme de cryptage AES256		
<b>Débit</b>	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s		
<b>Enregistrement</b>	Pré-buffer audio et vidéo configurable de 0 à 90 s <sup>a</sup> , avec des incréments de 30 s		
<b>Système de localisation</b>	GPS		
<b>Capteur</b>	Gyroscope et accéléromètre 6 axes		
<b>Interface utilisateur</b>	Indicateurs de statut, rétroaction audio et par vibrations		
<b>Interface sans fil</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n @ 2,4 GHz canaux 1-11		
<b>Cybersécurité</b>	Firmware signé Stockage interne crypté compatible CJIS (AES256)		