

## Нательная камера AXIS W100 Body Worn Camera

Нательная видеочамера от компании Axis

AXIS W100 Body Worn Camera — это простая в использовании, легкая и прочная камера для ношения на теле. Она способна работать дольше 12 часов и вести съемку в разрешении 1080p. Камера позволяет получать четкие изображения даже в неблагоприятных условиях и оснащена двумя микрофонами для передачи звука в высоком качестве и подавления шума. Благодаря системе крепления Klick Fast модель AXIS W100 поддерживает большинство существующих вариантов установки. Кроме того, технология Axis Zipstream позволяет пользователям записывать очень большой объем видеоматериалов без ущерба для качества изображения. Камера также оснащена приемником GPS/GNSS для определения местоположения, интерфейсами беспроводной связи Bluetooth® Low Energy 4.1 и IEEE 802.11b/g/n, а также 6-осевым гироскопом и акселерометром.

- > **Время работы до 17 часов**
- > **Система Klick Fast**
- > **Широкий динамический диапазон (WDR)**
- > **Два микрофона для подавления шума**
- > **3-летняя гарантия**



# Нательная камера AXIS W100 Body Worn Camera

<b>Камера</b>		<b>Монтаж</b>	Система Klick Fast
<b>Датчик изображения</b>	1/2,9", прогрессивная развертка, RGB, КМОП Чувствительность: 0,1 лк	<b>Устойчивое развитие</b>	Без ПВХ
<b>Объектив</b>	Фокусное расстояние 2,1 мм Горизонтальная область обзора: 141° Вертикальная область обзора: 82° Фиксированная диафрагма, F2,1	<b>Разъемы</b>	Площадки для пружинных контактов, USB
<b>Выдержка</b>	От 1/32 000 с до 1/25 с при 50 Гц От 1/32 000 с до 1/30 с при 60 Гц	<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 55 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Видео</b>		<b>Условия хранения</b>	От -20 до 45 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
<b>Формат сжатия видео</b>	Профиль High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC)	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс В; EN 55035; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-3(B)/NMB-3(B); RCM AS/NZS CISPR 32, класс В Беспроводное соединение EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 303413; FCC, часть 15, раздел С; RSS-247 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, EN 50360 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IP67 по IEC/EN 60529 MIL-STD-810H (метод 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)
<b>Разрешение</b>	1920x1080, 1280x720	<b>Размеры</b>	Высота: 94 мм Ширина: 68 мм Глубина: 27 мм
<b>Частота кадров</b>	25 кадр/с при 50 Гц 30 кадр/с при 60 Гц	<b>Масса</b>	174 г
<b>Широкий динамический диапазон</b>	Широкий динамический диапазон (WDR)	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Зажимное крепление AXIS TW1100 Clip Mount
<b>Потоковая передача видео</b>	Технология Axis Zipstream для нательных камер	<b>Дополнительные принадлежности</b>	Система Klick Fast для крепления нательной камеры, миниатюрный оптический блок AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor, миниатюрный оптический блок AXIS TW1201 Body Worn Mini Cube Sensor Приложение AXIS Body Worn Assistant для Android, iOS Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com/bodyworn">axis.com/bodyworn</a> .
<b>Звук</b>		<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> . 3-летняя гарантия охватывает производственные дефекты изделия, включая батарею.
<b>Кодирование звука</b>	AAC-LC Моно: 48 кГц, 64 кбит/с Сtereo: 48 кГц, 128 кбит/с	<i>а. При съемке сложных сцен с использованием максимального разрешения и 90-секундного предтревожного буфера фактическое время буфера может быть немного меньше заданного.</i>	
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Два встроенных микрофона	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Общие</b>			
<b>Батарея</b>	Литий-ионный, 3600 мАч, время работы до 17 часов		
<b>Хранилище</b>	Энергонезависимая память 64 Гб, до 30 часов видеозаписи Стандарт шифрования AES256		
<b>Пропускная способность</b>	Из камеры в системный контроллер: 100 Мбит/с		
<b>Запись</b>	Настраиваемый буфер перед тревогой для аудио и видео, от 0 до 90 сек <sup>3</sup> , с шагом 30 с		
<b>Система позиционирования</b>	Геолокация (GPS)		
<b>Датчик</b>	6-осевой гироскоп и акселерометр		
<b>Пользовательский интерфейс</b>	Индикаторы состояния, звук и обратная связь по вибрации		
<b>Беспроводной интерфейс</b>	Bluetooth® Low Energy 4.1 IEEE 802.11b/g/n при 2,4 ГГц, каналы 1–11		
<b>Кибербезопасность</b>	Встроенное ПО с цифровой подписью Внутренний накопитель с шифрованием, соответствующий требованиям CJIS (AES256)		
<b>Корпус</b>	Степень защиты IP67 Пластиковый корпус Испытано на падение с высоты до 2 м Цвет – NCS S 9000-N		