

Миниатюрный оптический блок AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor

Внешний оптический блок для нательных видеокамер Axis

Миниатюрный цилиндрический оптический блок AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor позволяет гибко выбирать положение для съемки. Благодаря поддержке системы крепления Пикатинни он совместим со многими видами экипировки и особенно хорошо подходит для шлемов. Оптический блок AXIS TW1200 обладает теми же оптическими характеристиками, что и модель AXIS W100, и позволяет получать четкие изображения даже в неблагоприятных условиях.

- > Компактный и незаметный
- > Легкий вес
- > Такие же оптические характеристики, как у AXIS W100
- > Совместимость с системой Пикатинни
- > Для использования с AXIS W100



Миниатюрный оптический блок AXIS TW1200 Body Worn Mini Bullet Sensor

Камера	
Изображение	1/2,9", прогрессивная развертка, RGB, КМОП Чувствительность: 0,1 лк
Объектив	Фокусное расстояние 2,1 мм Горизонтальная область обзора: 141° Вертикальная область обзора: 82° Фиксированная диафрагма, F2,1
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 000 с до 1/25 с при 50 Гц От 1/32 000 с до 1/30 с при 60 Гц
Видео	
Сжатие видео	Профиль High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) (с AXIS W100)
Разрешение	1920x1080, 1280x720
Частота кадров	25 кадр/с при 50 Гц 30 кадр/с при 60 Гц
Широкий динамический диапазон	Широкий динамический диапазон (WDR) (c AXIS W100)
Передача видеопотока	Axis Zipstream для нательных камер (c AXIS W100)
Общие характеристики	
Материал корпуса	Степень защиты IP67 Алюминиевый корпус, купол из поликарбоната с твердым покрытием Цвет: черный NCS S 9000-N
Стойкость	Без ПВХ
Разъемы	USB
Монтаж	Система Пикатинни (планка MIL-STD-1913)
Условия эксплуатации	От –20°C до 55°C Относительная влажность: 10–100% (без образования конденсата)

Условия	От -40 °C до 65 °C
хранения	Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс B; EN 55035; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-3(B)/NMB-3(B); RCM AS/NZS CISPR 32, класс B Безопасность IEC/EN 62368-1 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IPO7 no IEC/EN 60529 MIL-STD-810H (метод 501.7, 503.7, 505.7, 509.7, 512.6, 516.8)
Размеры	Длина: 68 мм
	Диаметр: ø 23 мм (0,9 дюйма)
	Длина кабеля: 0,8 м
Macca	60 г
Принадлежно-	Самоклеящаяся планка Пикатинни
сти в комплекте	AXIS TW1900 Adhesive Picatinny Rail, держатель кабеля
поставки	AXIS TW1901 Cable Holder, крепление Пикатинни
	AXIS TW1903 Picatinny Mount
Дополнитель-	Самоклеящаяся планка Пикатинни
ные аксессуары	AXIS TW1900 Adhesive Picatinny Rail, держатель кабеля
	AXIS TW1901 Cable Holder, защитная накладка на объектив
	AXIS TW1902 Lens Protector, крепление Пикатинни
	AXIS TW1903 Picatinny Mount
	Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com.
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

