

## Технические характеристики

<b>Модель</b>	<b>StreetDOME 1080 (2.8 мм) ver.4</b>	
<b>Формат видео</b>	AHD/TVI/CVI/CVBS	
<b>Процессор</b>	Fullhan FH8536H	
<b>Сенсор</b>	1/2.8" SmartSens SC2239	
<b>Разрешение и режимы работы</b>	AHD/CVI/TVI	1920×1080 [1080P] – 25 к/с
	AHD/CVI/TVI	960×1080 [1080N] – 30 к/с
	CVBS	960×576 [960H] – 25к/с
<b>Тип объектива, фокусное расстояние</b>	Фиксированный –2.8 мм	
<b>Угол обзора</b>	97°	
<b>Апертура</b>	F2.2	
<b>Объектив</b>	ΥTOT 2 Мп	
<b>ИК-диоды</b>	18 SMD ИК-диода	
<b>Дальность ИК-подсветки<sup>1</sup></b>	До 30 м	
<b>Мин. уровень освещённости на объекте</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0 лк (при вкл. ИК-подсветке);</li> <li>• 0.01 лк при F1.0 (при вкл. AGC)</li> </ul>	
<b>Переключение форматов видеосигнала</b>	DIP-переключатель	
<b>Управление настройками камеры</b>	По протоколу СОС (через регистратор)	
<b>Защита от переполусовки</b>	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу камеры из строя, изображение также не появится	
<b>Защита от перенапряжения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• в диапазоне 9-13 В – камера будет сохранять заявленные характеристики,</li> <li>• в диапазоне 13-15 В – камера не сгорит, но срок службы непредсказуемо сократится</li> </ul>	
<b>Грозозащита</b>	4 кВ по видеовыходу, 600 В по входу питания	
<b>Режим День/Ночь</b>	Color/BW/Ext	
<b>Электронный затвор</b>	1/25s~1/50000s	
<b>Автоматическая регулировка усиления</b>	Поддерживается	
<b>Шумоподаватели</b>	2DNR/3DNR	
<b>Расширенный динамический диапазон</b>	DWDR (On/Off)	
<b>Баланс белого</b>	ATW/ MWB	
<b>Функция компенсации засветки фона</b>	BLC: LEVEL	
<b>Smart IR</b>	Авто	
<b>Дистанция видеосигнала</b>	До 500 метров (кабель РК-75)	
<b>Класс пылевлагозащиты</b>	IP66	
<b>Габариты</b>	100×90 мм	
<b>Масса нетто</b>	360 г	
<b>Температурный режим</b>	-40°С – +50°С	
<b>Рабочий диапазон питания</b>	9-15 В	
<b>Максимальное потребление (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)</b>	295/50 МА	

<sup>1</sup> – значения дальности подсветки на объектах условны, так как находятся в прямой зависимости от размера объекта, его расположения по отношению к камере и выставленных настроек процессора.

— **На расстоянии, соответствующем максимальному значению диапазона дальности ИК-подсветки** – вы сможете различить движение в кадре, а также определить примерные размеры объекта без его детализации.

— **На расстоянии, близком к нижнему значению диапазона дальности ИК-подсветки** – у вас получится идентифицировать объект и рассмотреть его детали; также на таком расстоянии минимизируются эффект «размытия» движущихся объектов и зашумление изображения, которые вызваны высокими значениями настроек функций автоматической регулировки усиления, шумоподавления, времени экспозиции и накопления заряда.

### **Сведения об утилизации**



Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором. Данное оборудование предназначено для повторного использования и переработки. Символ перекрещенного мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

### **Регулирующая информация**

Продукция изготовлена в соответствии с:

- ✓ ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охраны телевизионные»;
- ✓ Европейской директивой 2014/35/EU, 2004/108/EC;
- ✓ Техническим регламентом ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011);
- ✓ Техническим регламентом ТС «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 0020/2011);
- ✓ нормативной документацией изготовителя.