

Технические характеристики

Модель	DarkMaster StreetCAM 5.vf	
Формат видео	AHD/TVI/CVI/CVBS	
Процессор	Fullhan FH8556	
Сенсор	1/2.8" SONY Starvis IMX335 5Мп	
Разрешение и режимы работы	AHD/TVI	2592×1944 [5MP] – 20 к/с
	AHD/CVI/TVI	2560×1440 [4MP] – 25к/с
		1280×1440 [4N] – 30к/с
		1920×1080[1080H] – 25к/с
		960×1080[1080N] – 30к/с
CVBS	960×576 [960H] – 25к/с	
Тип объектива, фокусное расстояние	Вариофокальный –2.8-12 мм	
Угол обзора	101° – 33°	
Объектив	YTOT 5 Мп	
Апертура	F1.83.3	
ИК-диоды	4 мощных EXIR диода	
Дальность ИК-подсветки¹	До 55 м	
Мин. уровень освещённости на объекте	<ul style="list-style-type: none"> • 0 лк (при вкл. ИК-подсветке); • 0.05 лк при F1.2 (при вкл. AGC) 	
Переключение форматов видеосигнала	DIP-переключатель	
Управление настройками камеры	По протоколу СОС (через регистратор)	
Защита от переполновки	Неправильное подключение полюсов не приведёт к выходу камеры из строя, изображение также не появится	
Защита от перенапряжения	<ul style="list-style-type: none"> • в диапазоне 9-13 В – камера будет сохранять заявленные характеристики, • в диапазоне 13-15 В – камера не сгорит, но срок службы непредсказуемо сократится 	
Грозозащита	4 кВ по видеовыходу, 600 В по входу питания	
Режим День/Ночь	Color/BW/Ext	
Электронный затвор	1/25s~1/50000s	
Автоматическая регулировка усиления	Авто	
Шумоподавители	3D DNR (20 уровней настройки)	
Расширенный динамический диапазон	WDR (On/Off)	
Баланс белого	AWB / PRO/ GRAY WORLD	
Функция компенсации засветки фона	BLC: LEVEL	
Smart IR	Технология интеллектуальной ИК-подсветки: 1 настраиваемая зона, 15 уровней чувствительности	
Дистанция видеосигнала	До 500 метров (кабель РК-75)	
Класс пылевлагозащиты	IP67	
Габариты	87.4х242.12 мм	
Масса нетто	783 г	
Температурный режим	-45°С – +60°С	
Рабочий диапазон питания	9-15 В	
Максимальное потребление (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)	420/85mA	

¹ – 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 охранные 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.