

Технические характеристики

Модель	DarkMaster StreetCAM 1080m	DarkMaster StreetCAM 1080m 2.8 мм
Формат видео	AHD/TVI/CVI/PAL	
Процессор	Nextchip NVP2441H	
Сенсор	1/2.8" SONY Starvis IMX307 2.2 Мп	
Разрешение по протоколу AHD	1920×1080	
Тип объектива, фокусное расстояние	Фиксированный – 3.6 мм	Фиксированный – 2.8 мм
Объектив	Ricom, 3 Мп	Ricom, 5 Мп
Угол обзора	84°	105°
ИК-диоды	24 слаботочных SMD ИК-диода	
Дальность ИК-подсветки ¹	22 – 27 м	18 – 22 м
Мин. уровень освещённости на объекте	<ul style="list-style-type: none"> • 0 лк (при вкл. ИК-подсветке); • 0.001 лк (при вкл. настройках: Sens-up – ×15, AGC – 15, 2DNR – Высокий, 3DNR – Высокий); • 0.05 лк (в цветном режиме: Sens-up – ×2, AGC – 7, 2DNR – Высокий, 3DNR – Средний) 	
Переключение форматов видеосигнала	<ul style="list-style-type: none"> • OSD-джойстик (в комплекте) • по протоколу COC (через регистратор) 	
Детектор движения	Многозонный	
Маска приватности	Многозонная	
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 10-14 В – камера будет сохранять заявленные характеристики, • в диапазоне 15-22 В – камера не сгорит, но срок службы непредсказуемо сократится 	
Грозозащита	2 кВ по видеовходам, 600 В по входу питания	
Режим День/Ночь	AUTO/Color/BW/Ext	
Электронный затвор	1/25s~1/50000s	
Автоматическая регулировка усиления	15 уровней настройки	
Функция повышения чувствительности [Sens-Up]	Авто (×2 –×30)/Выкл.	
Антитуман	DEFOG (On/Off)	
Шумоподавители	2 DNR/3 DNR (по 3 уровня настройки)	
Расширенный динамический диапазон	DWDR (On/Off)	
Баланс белого	ATW/ AWC->SET/ INDOOR/ OUTDOOR/ MANUAL/ AWB	
Функция компенсации засветки фона	BLC: LEVEL/ AREA/ DEFAULT HSBLC: SELECT/ DISPLAY/ BLACK MASK/ LEVEL/ MODE/ DEFAULT	
Smart IR	Технология интеллектуальной ИК-подсветки: 1 настраиваемая зона, 15 уровней чувствительности	
Класс пылевлагозащиты	IP67	
Габариты	166.5×84×69.4 мм	
Масса нетто	480 г	
Температурный режим	-40°С – +50°С	
Рабочий диапазон питания	10-14 В	
Максимальное потребление (с вкл./выкл. ИК-подсветкой)	450/100 мА	

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.