

## Спецификация

- 1/2.9" 2,1 Мп (Full HD), Progressive Scan
- CMOS SONY IMX323
- 8 ИК-диодов (до 70 м)
- Режим день/ночь, встроенный ИК-фильтр
- Класс защиты IP67
- АHD/TVI/CVI/CVBS



### Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD-H012.1(5-50)_V.1
Чувствительный элемент	1/2.9" CMOS Sony IMX323 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Вариофокальный 5~50 мм, 2МП
Чувствительность	0,01Лк (0 Лк при вкл. ИК подсветке)
Режимы работы	AHD/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2D, 3D
WDR	DWDR
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню	Управление с помощью джойстика
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	8 ИК-диодов, дальность до 70м
Рабочая температура	От -45 °С до +50 °С
Питание	DC12V±10%

Потребляемая мощность	320 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Металл (Алюминий), Антивандальный. Кронштейн со скрытой проводкой, IP67
Размеры	233x80x75мм / 455 г

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.