

Спецификация

- 1/2.9" CMOS GC2063 2.1Мп
- Поддержка режимов
АHD/TVI/CVI/CVBS
- 6 диодов Warm Light (до 20м)
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD-H012.1(2.8)F_V.2
Чувствительный элемент	1/2.9" CMOS GC2063 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2) Full Color* ОЛк с подсветкой белым светом
Режимы работы	АHD/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто, Вручную
DNR	2D, 3D
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
Дальность подсветки	6 диодов Warm Light (до 20м)

Режим работы подсветки	Авто/Выкл.
Яркость подсветки	Авто/Вручную
Рабочая температура	От -45 °С до +50 °С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	250 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Металл, пластик, IP67
Размеры	150x66x67 мм, 170 г
Цвет	Белый с черной лицевой панелью

* Full Color – технология, обеспечивающая полноцветное отображение в условиях низкой освещенности за счет использования подсветки Warm Light (теплый свет).

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