

Спецификация

- 1/2.9" CMOS GC2063 2.1Мп
- Поддержка режимов AHD/TVI/CVI/СVBS
- 3 диода Warm Light (до 20м)
- Антивандальный корпус, класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD-H042.1(2.8)F_V.2
Чувствительный элемент	1/2.9" CMOS GC2063 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (2МП)
Объектив	Фиксированный, 2.8 мм
Синхронизация	Внутренняя
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2) Full Color* ОЛк с подсветкой белым светом
Режимы работы	AHD(по умолчанию)/CVI/TVI/СVBS
Баланс белого	Авто, Вручную
DNR	2DNR, 3DNR
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Режим день/ночь	Авто
Джойстик на кабеле	Нет
Экранное меню (Управление)	СОС
Компенсация встречной засветки	Выкл./BLC

Дальность подсветки	3 диода 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	Антивандальный корпус, IP66
Размеры	90x98мм / 320 г
Цвет	Белый

* 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.