

Спецификация

- 1/2.9" CMOS GC2063 2.1Мп
- Поддержка режимов AHD/TVI/CVI/CVBS
- 2 диода Warm Light (до 20м)
- Пластиковый корпус, класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD-H022.1(2.8)F_V.1
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	AHD/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто, Вручную
DNR	2D, 3D
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню (Управление)	Да, СОС
Джойстик на кабеле	Нет
Компенсация встречной засветки	Выкл./BLC
Дальность подсветки	2 диода Warm Light (до 20м)
Режим работы подсветки	Авто/Выкл.

Яркость подсветки	Авто/Вручную
Рабочая температура	От -10 °С до +50 °С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	250 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Размеры	90 x 82 мм/150 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.