

Спецификация

- 1/2.9" CMOS GC2063 2.1Мп
- Поддержка режимов AHD/TVI/CVI/CVBS
- 6 диода Warm Light (до 35м)
- Антивандальный корпус, класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD-H012.1(2.8)E_V.0
Чувствительный элемент	1/2.9" 2.1Мп Progressive Scan CMOS JX-F23
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк, ч/б 0.001 Лк, 0 Лк при вкл. ИК
Режимы работы	AHD/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2D, 3D
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет (нельзя подключить/добавить)
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	6 Ик-диодов Array с линзами (до 35м)
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	440 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Металл, IP67
Размеры	151 x 60мм, 192 г

Цвет	Белый с черным козырьком
Монтажная коробка	JB-05

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