

Спецификация

- 1/2.8" CMOS Sony IMX307 2.1Мп
- Поддержка режимов АHD/TVI/CVI/CVBS
- 6 ИК диодов для скрытого ночного видеонаблюдения с длиной волны 940нм
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD H012.1(2.8)I_V.2
Чувствительный элемент	1/2.8" CMOS Sony IMX307 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Режимы работы	АHD/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2D, 3D
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	6 Ик-диодов 940нм* (до 30м)
Потребляемая мощность	450 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
Рабочая температура	От -45 °С до +50 °С
Питание	DC12V±10%

* Диоды с длиной волны 940нм для скрытого ночного видеонаблюдения.

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