

Спецификация

- 1/2.8" CMOS Sony IMX307 2.1Мп
- Поддержка режимов AHD/TVI/CVI/CVBS
- 36 ИК-диодов (до 30м)
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	Видеокамера Optimus AHD-H042.1(2.8-12)_V.3
Чувствительный элемент	1/2.8" CMOS Sony IMX307 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Вариофокальный 2.8~12 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2), 0 Лк при вкл. ИК
Режимы работы	AHD/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	36 ИК-диодов (до 30м)
Режим работы подсветки	Авто/Выкл.

Яркость подсветки	Авто/Вручную
Рабочая температура	От -45 °С до +50 °С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	500 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Металл, IP67
Размеры	138x150x100 мм/630 г
Цвет	Белый

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