

СПЕЦИФИКАЦИЯ на АHD видеокамеру
Optimus AHD-H042.1(2.8)E_V.2


Чувствительный элемент	1/3" 2.1Мп Progressive Scan CMOS JX-F37
Разрешение	1920x1080 (2МП)
Объектив	Фиксированный, 2.8 мм
Синхронизация	Внутренняя
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001Лк (F1.2), 0 Лк при включенной ИК подсветке
Режимы работы	АHD(по умолчанию)/CVI/TVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2DNR, 3DNR
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Режим день/ночь	Авто
Джойстик на кабеле	Нет (нельзя подключить/добавить)
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
ИК-подсветка	18 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -45 °С до +50 °С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	400 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Антивандалный корпус, IP66
Размеры	98x107x72 мм/ 320 гр.
Цвет	Белый

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