

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



Чувствительный элемент	1/3" 2.1Мп Progressive Scan CMOS JX-F37
Разрешение	1920х1080 (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	AHD(по умолчанию)/CVI/TVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2DNR, 3DNR
D-WDR	Да
Электронный затвор,	Авто
скорость	
Режим день/ночь	Авто
Джойстик на кабеле	Нет (нельзя подключить/добавить)
Поддержка интерфейса	
управления параметрами	Да
камеры CoC (UTC)	
ИК-подсветка	18 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -45 °C до +50 °C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	400 mA
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Антивандальный корпус, IP66
Размеры	98х107х72 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.