

Чувствительный элемент

СПЕЦИФИКАЦИЯ на видеокамеру 4 в 1 Optimus AHD-H012.1(2.8)F



чувствительный элемент	1/2.9 CMOS GC2053 2.1Mfl
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2)
	0Лк с подсветкой белым светом
Режимы работы	AHD/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто, Вручную
DNR	2D, 3D
D-WDR	Да
Электронный затвор,	Авто
скорость	
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет
Поддержка интерфейса	Да
управления параметрами	
камеры CoC (UTC)	
Дальность подсветки	6 диодов (до 20м)
Режим работы подсветки	Авто/Выкл.
Яркость подсветки	Авто/Вручную
Рабочая температура	От -45 °C до +50 °C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	250 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	ВNС, разъем питания
AGC	Авто
Корпус	Металл, IP67
Размеры	218х80 мм, 280 гр.
Цвет	Белый с черным козырьком

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