

СПЕЦИФИКАЦИЯ



Технические характеристики

Модель	Optimus АНД-Н012.1(2.8-12)Е_V.3
Чувствительный элемент	1/3" 2.1 Мп SmartSens Technology CMOS SC2336
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	АНД(по умолчанию)/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2D, 3D
D-WDR	Да
Электронный затвор,	Авто
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет (нельзя подключить/добавить)
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	6 ИК-диодов (до 40м)
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
Корпус	Металл, IP67
Размеры	245 x 80 мм/ 490 гр.
Цвет	Белый

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