

Спецификация



Технические характеристики

Модель	Optimus AHD-H052.1(3.6)T AVIA
Чувствительный элемент	1/3" CMOS Progressive Scan JX-F37 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2); ч/б 0.001 Лк (F1.2); 0 Лк при вкл. ИК
Режимы работы	AHD(по умолчанию)/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2, 3D
AGC	Авто
D-WDR	Да
Электронный затвор, скорость	Авто
Джойстик на кабеле	Нет
Экранное меню, СОС	Да
Компенсация встречной засветки	Выкл./BLC
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	12 ИК-диодов (до 10м)
Рабочая температура	От -45 °С до +60 °С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	400 мА
Корпус, класс защиты	Миниатюрный, металлический. IP65
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/вывода	4pin AVIA(female)
Размеры/Вес	90*78*63мм(Д*Ш*В)/ 260гр.
Цвет	Чёрный