

Спецификация



Технические характеристики

Модель	Optimus AHD-H032.1(3.6)T_AVIA
Чувствительный элемент	1/2.9" CMOS Progressive Scan JX-F23 2.1Мп
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Чувствительность	Цв. 0.01Лк (F1.2), ч/б 0.001 Лк (F1.2)
Режимы работы	AHD(по умолчанию)/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
DNR	2,3D
AGC	Авто
D-WDR	Да
Компенсация встречной засветки	Выкл./BLC
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню, СОС	Да
Джойстик на кабеле	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	Нет
Рабочая температура	От -20 °С до +50 °С при влажности до 90%(без конденсата)
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	140 мА
Система видеосигнала	NTSC/PAL
Разъем ввода/ вывода	4pin AVIA (female)
Корпус, класс защиты	Металл, IP20
Размеры	37x47x50 (ДxШxВ) мм/ 110 гр.
Цвет	Чёрный