

Спецификация

- 1/4" H62 1МП
- 2D DNR
- Автоматический баланс белого
- Автоматическое усиление
- Режим день/ночь
- Напряжение питания DC12V



Технические характеристики

Модель	AHD-M021.0(3.6)E
Чувствительный элемент	1/4" H62 Silicon Optronics 1МП
Разрешение	1280x720 (720P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв.режим 0,1Лк, Ч/б режим 0,06Лк
Режим работы	AHD/TVI/CVI/CVBS(опция)
Разъем ввода/ вывода	BNC, разъем питания
Баланс белого	Авто
DNR	2D – средний уровень
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -20 °С до +50 °С при влажности до 90% (без конденсата)
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	350 мА
Система видеосигнала	PAL
AGC	Авто
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Размеры	90 x 65 мм
Масса	156 гр.
Цвет	Белый