

$\mathbf{OPTIMUS} \ \mathbf{AHD\text{-}M021.0(3.6)E}$





Спецификация

- 1/4" OV9732 1ΜΠ
- 2D, 3D 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" OV9732 OmniVision 1MΠ
Разрешение	1280x720 (720P)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Чувствительность	Цв.режим 0,1Лк, Ч/б режим 0,06Лк
Режим работы	AHD
Разъем ввода/ вывода	ВИС, разъем питания
Баланс белого	Авто
DNR	2D, 3D – средний уровень
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -10 °C до +50 °C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	400 мА
Система видеосигнала	PAL
AGC	Авто
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Размеры	100 х 69.8 мм
Macca	180 гр.
Цвет	Белый



Размеры

