



OPTIMUS AHD-M011.0(3.6)E



Спецификация

- 1/4" JX-H22 1МП
- Разрешение 720P
- 2D, 3D DNR
- Автоматическое усиление
- Авторежим день/ночь
- Антивандальный корпус, класс IP66



Технические характеристики

Модель	Optimus AHD-M011.0(3.6)E
Чувствительный элемент	1/4" Silicon Optonics JX-H22 1МП
Разрешение	1280x720 (720P)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,06Лк
Баланс белого	Авто
DNR	2D, 3D – средний уровень
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (дальность до 18м)
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	400 мА
Система видеосигнала	PAL
Видеовыход	AHD-M
AGC	Авто
Масса	240 гр
Размеры	154 x 69 мм
Цвет	Белый

Размеры

