

Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

| Модель | MDm2.1(2.8)_V.2 |
|------------------------------|---|
| Чувствительный элемент | 1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS |
| Разрешение | 1920x1080 (1080P) |
| Объектив | Фиксированный 2.8 мм |
| Чувствительность | Цв.режим 0.05 Лк, Ч/б режим 0,005Лк (0Лк при вкл. ИК) |
| Режимы работ | AHD (по умолчанию),TVI/ CVI/CVBS (опция) |
| Баланс белого | Авто |
| Электронный затвор, скорость | Авто |
| Экранное меню (OSD) | СОС |
| Режим день/ночь | Авто |
| ИК-подсветка | 18 ИК-диода (до 20м) |
| Рабочая температура | От -45°С до +50°С |
| Питание | DC12V±10% |
| Потребляемая мощность | до 350 мА |
| Система видеосигнала | PAL |
| Сигнал видеовыхода | AHD-H(по умолчанию) |
| Корпус, класс защиты | Металл, IP66 |
| Масса | 303 гр. |
| Размеры | 93x85 мм |
| Цвет | Белый |