

Спецификация

- 1/3" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

| | |
|------------------------------|---|
| Модель | MB2.0(2.8)_V.5 |
| Чувствительный элемент | 1/3" 2.1 Мп SmartSens Technology CMOS SC2336 |
| Разрешение | 1920x1080 (1080P) |
| Объектив | Фиксированный 2.8 мм |
| Чувствительность | Цв. режим 0.01Лк, Ч/б режим 0,001Лк (0Лк при вкл. ИК) |
| Режимы работ | АHD (по умолчанию)/TVI/CVI/CVBS |
| Баланс белого | Авто |
| Электронный затвор, скорость | Авто |
| Джойстик на кабеле (OSD) | Нет (нельзя подключить/добавить) |

| | |
|--|---------------------|
| Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC) | Да |
| Режим день/ночь | Авто |
| ИК-подсветка | 4 ИК-диода (до 25м) |
| Рабочая температура | От -45°C до +50°C |
| Питание | DC12V±10% |
| Потребляемая мощность | До 400 мА |
| Система видеосигнала | PAL |
| Сигнал видеовыхода | АHD-Н |
| Корпус, класс защиты | Пластик, IP67 |
| Масса | 144 г |
| Размеры | 172x64x65 мм |
| Цвет | Белый |