

Спецификация

- 1/3" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Модель | MDp2.0(2.8)_V.4 |
| 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 | AHD (по умолчанию), TVI/ CVI/ |
| 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 | 24 ИК-диода (до 20м) |
| Рабочая температура | От -10°C до +50°C |
| Питание | DC12V±10% |
| Потребляемая мощность | до 400 мА |
| Система видеосигнала | PAL |
| Сигнал видеовыхода | AHD-N(по умолчанию) |
| Корпус, класс защиты | Пластик, IP20 |
| Масса | 180 гр. |
| Размеры | 90x65 мм |
| Цвет | Белый |