
Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	Видеокамера EL MDP2.0(3.6)E_V.1
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,01Лк (0Лк при вкл. ИК)
Режимы работ	AHD (по умолчанию), TVI/ CVI/ CVBS
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню	СОС
Возможность подключения OSD кабеля (с джойстиком)	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	2 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -20°C до +50°C при влажности до 90%(без конденсата)
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	До 400 мА

Система видеосигнала	PAL
Сигнал видеовыхода	АHD-Н(по умолчанию)
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Масса	150 г
Размеры	90x82 мм
Цвет	Белый