

Спецификация

- 1/3" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	Видеокамера EL MBm2.0(2.8)E_V.2
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.0Мп Progressive Scan CMOS
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/CVBS(опция)
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	6 ИК-диодов Array с линзами (до 35м)
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	До 440 мА
Система видеосигнала	PAL/NTSC
Корпус, класс защиты	Металл, IP66
Масса	192 г
Размеры	151x60 мм
Цвет	Белый с черным козырьком