

Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	МВm2.0(2.8)_V.2
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.0Мп 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	АHD (по умолчанию), TVI/CVI/CVBS(опция)
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню (OSD)	СОС
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	6 ИК-диодов Агау с линзами (до 35м)
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 440 мА
Система видеосигнала	PAL/NTSC
Корпус, класс защиты	Металл, IP67
Масса	192 гр.
Размеры	151x60 мм
Цвет	Белый с черным козырьком