

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