## Спецификация

- 1/3" CMOS
- Разрешение 1080Р
- Авторежим день/ночь Класс защиты IP67



## Технические характеристики

Модель	MB2.0(2.8)_V.5
Чувствительный	1/3" 2.1 Мп SmartSens
элемент	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	АНО (по
	умолчанию)/TVI/CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
Электронный	Авто
затвор, скорость	
Джойстик на кабеле	Нет (нельзя
(OSD)	подключить/добавить)

Поддержка	
интерфейса	
управления	Да
параметрами	
камеры CoC (UTC)	
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	4 ИК-диода (до 25м)
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая	До 400 мА
мощность	
Система	PAL
видеосигнала	
Сигнал видеовыхода	AHD-H
Корпус,	Пластик, IP67
класс защиты	
Macca	144 г
Размеры	172х64х65 мм
Цвет	Белый
Монтажная коробка	JB-05