## Спецификация

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



## Технические характеристики

Модель	MB2.0(2.8)E_V.1
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.0Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 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	COC
Возможность подключения OSD кабеля (с джойстиком)	Нет
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	AHD-H
Корпус, класс защиты	Пластик, IP67
Macca	144 г
Размеры	172х64х65 мм
Цвет	Белый