

Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	MB2.0(3.6)E
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.0Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 3.6 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	СОС
Возможность подключения OSD кабеля (с джойстиком)	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -45°С до +50°С
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 400 мА
Система видеосигнала	PAL
Сигнал видеовыхода	AHD-H
Корпус, класс защиты	Пластик, IP66
Масса	159 гр.
Размеры	165x70 мм
Цвет	Белый
Монтажная коробка	JB-05