

Спецификация

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



Технические характеристики

Модель	MB2.1(2.8-12)E
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,01Лк (0Лк при вкл. ИК-подсветке)
Режимы работ	AHD(по умолчанию),TVI/ CVI/CVBS
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню (OSD)	СОС
Возможность подключения OSD кабеля (с джойстиком)	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	6 ИК-диодов (до 40м)
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	Металл, IP67
Масса	490 гр.
Размеры	245x80 мм
Цвет	Белый