

Спецификация

- 1/4" CMOS
- Разрешение 720P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	MB1.0(2.8-12)OSD
Чувствительный элемент	1/4" 1Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1280x720 (720P)
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/ TVI/ CVI
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню (OSD)	Да
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	42 ИК-диода (до 40м)
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 520 мА
Система видеосигнала	PAL
Сигнал видеовыхода	AHD-M(по умолчанию)
Корпус, класс защиты	Металл, IP66
Масса	566 гр.
Размеры	225x80 мм
Цвет	Белый