

Спецификация

- 1/4" CMOS
- Разрешение 720P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	MDP1.0(2.8-12)
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 (по умолчанию), TVI/ CVI/ CVBS (опция)
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню (OSD)	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -10°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 400 мА
Система видеосигнала	PAL
Сигнал видеовыхода	AHD-M
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Масса	270 гр.
Размеры	110x90 мм
Цвет	Белый