

Спецификация

- 1/3" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	MDP2.0(2.8-12)_V.3
Чувствительный элемент	1/3" 2.0Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Вариофокальный 2.8-12 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.05 Лк, Ч/б режим 0,005Лк (0Лк при вкл. ИК-подсветке)
Режимы работ	AHD (по умолчанию), TVI/ CVI/ CVBS
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет (нельзя подключить/добавить)
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
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-N(по умолчанию)
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Масса	270 гр.
Размеры	110x90 мм
Цвет	Белый