Спецификация

- 1/2.9" CMOS
- Разрешение 1080Р
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	MDp2.0(2.8-12)_V.2
Чувствительный элемент	1/2.9" 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	АНD (по умолчанию), TVI/ CVI/
	CVBS
Баланс белого	Авто
Электронный затвор,	Авто
скорость	
Экранное меню (OSD)	Нет
Поддержка интерфейса управления	Да
параметрами камеры CoC (UTC)	
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	АНД-Н(по умолчанию)
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Macca	270 гр.
Размеры	110х90 мм
Цвет	Белый