Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Разрешение 1080Р
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP20



Технические характеристики

Модель	MDp2.0 (2.8)E
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.1 Лк, Ч/б режим 0,01Лк
	(ОЛк при вкл. ИК)
Режимы работ	AHD (по умолчанию), TVI/ CVI/ CVBS
Баланс белого	Авто
Электронный	Авто
затвор, скорость	
Экранное меню	COC
Возможность подключения OSD	Нет
кабеля (с джойстиком)	
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -20°C до +50°C при влажности до
	90%(без конденсата)
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 400 мА
Система видеосигнала	PAL
Сигнал видеовыхода	АНD-H(по умолчанию)
Корпус, класс защиты	Пластик, IP20
Macca	180 гр.
Размеры	90х65 мм
Цвет	Белый