

Спецификация

- 1/2.7" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP66



Технические характеристики

Модель	MDm2.1(2.8)E
Чувствительный элемент	1/2.7" 2.1Мп Progressive Scan CMOS
Разрешение	1920x1080 (1080P)
Объектив	Фиксированный 2.8 мм
Чувствительность	Цв.режим 0.05 Лк, Ч/б режим 0,005Лк (0Лк при вкл. ИК)
Режимы работ	AHD (по умолчанию), TVI/ CVI/CVBS (опция)
Баланс белого	Авто
Электронный затвор, скорость	Авто
Экранное меню	СОС
Возможность подключения OSD кабеля (с джойстиком)	Нет
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	24 ИК-диода (до 20м)
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 350 мА
Система видеосигнала	PAL
Сигнал видеовыхода	AHD-H(по умолчанию)
Корпус, класс защиты	Металл, IP66
Масса	303 гр.
Размеры	93x85 мм
Цвет	Белый