

Спецификация

- 1/3" CMOS
- Разрешение 1080P
- Авторежим день/ночь
- Класс защиты IP67



Технические характеристики

Модель	MBm2.0(2.8)_V.4
Чувствительный элемент	1/3" 2.0Мп 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
Джойстик на кабеле (OSD)	Нет (нельзя подключить/добавить)
Поддержка интерфейса управления параметрами камеры CoC (UTC)	Да
Режим день/ночь	Авто
ИК-подсветка	6 ИК-диодов Аттагу с линзами (до 35м)
Рабочая температура	От -45°C до +50°C
Питание	DC12V±10%
Потребляемая мощность	до 440 mA
Система видеосигнала	PAL/NTSC
Корпус, класс защиты	Металл, IP67
Масса	310 гр.
Размеры	210x72
Цвет	Белый с черным козырьком