ЦВЕТНАЯ МОДУЛЬНАЯ КАМЕРА MDC-2220FDN



ОСОБЕННОСТИ

- Матрица SONY 1/3" Super HAD color CCD
- Горизонтальное разрешение 540 ТВ линий
- Режим День/Ночь
- Объектив с фиксированным фокусом: 3.6 мм
- Высокая чувствительность 0.002 люкс
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Цифровое уменьшение шума DNR
- Настройки через модуль OSD (опция)



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Тип матрицы	1/3" SONY Super HAD color CCD
Кол-во пикселов	752H x 582V (440 000 пикселов)
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная
Частота развёртки	15.625 КГц, 50Гц
Разрешение	Горизонтальное: 540 ТВЛ
Скорость затвора	1/50 ~ 1/120 000 сек.
Отношение С/Ш	Более чем 50 дБ (AGC выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Мин. освещённость	0.3 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/б) / 0.002 Лк (DSS вкл.)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Баланс белого	Автоматический, ручной
Видеосигнал	1.0 Вольт (75 Ом Вкл.)
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Рабочая влажность	90% макс.
Размеры модуля	42х42 мм
Питание модуля	12B±10% DC Менее 160 мА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

