

ЦВЕТНАЯ МОДУЛЬНАЯ КАМЕРА MDC-2220F



ОСОБЕННОСТИ

- Разрешение более 530 ТВЛ
- Встроенный объектив 3.6 мм
- Компенсация задней засветки
- Автоматический баланс белого
- Автоматическая регулировка усиления



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Тип матрицы	1/3" CCD Color
Кол-во пикселей	752H x 582V (440 000 пикселей)
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная
Частота развёртки	15.625 КГц, 50Гц
Разрешение	Горизонтальное: 540 ТВЛ
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100 000 сек.
Отношение С/Ш	Более чем 50 дБ (AGC выкл.)
Синхронизация	внутренняя
Мин. освещённость	0.5 Лк (F1.2)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Баланс белого	Автоматический
Видеосигнал	1.0 Вольт (75 Ом Вкл.)
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Рабочая влажность	90% макс.
Размеры модуля	32x32 мм
Питание модуля	12В±10% DC Менее 160 мА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

