

ЧЕРНО-БЕЛАЯ МОДУЛЬНАЯ КАМЕРА

MDC-2110F



ОСОБЕННОСТИ

- Фиксированный объектив 3.6 мм
- Горизонтальное разрешение 420 ТВЛ
- Автоматическая регулировка усиления



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Тип матрицы	1/3" CCD BW
Кол-во пикселей	500H x 582V (290 000)
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная
Частота развёртки	15.625 КГц, 50Гц
Разрешение	Горизонтальное: более 420 ТВЛ
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100 000 сек.
Отношение С/Ш	Более 48 дБ (AGC выкл.)
Синхронизация	Внутренняя
Мин. освещённость	0.05 Лк (F2.0)
Объектив	Фиксированный 3.6 мм
Видеосигнал	1.0 Вольт (75 Ом Вкл.)
Рабочая температура	-10 ~ +50°C
Рабочая влажность	90% макс.
Размеры модуля	32x32 мм
Питание модуля	12В±10% Переменного тока, Менее 100 мА

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

