

# ЦВЕТНАЯ МОДУЛЬНАЯ КАМЕРА MDC-2220F / MDC-2210F



## ОСОБЕННОСТИ

- Матрица SONY 1/3" Super HAD II CCD (MDC-2220F)
- Матрица SONY 1/3" Super HAD CCD (MDC-2210F)
- Разрешение 600ТВЛ / 420ТВЛ
- Встроенный объектив 3.6 мм
- Компенсация задней засветки
- Автоматический баланс белого
- Автоматическая регулировка усиления
- Шумоподавление



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	MDC-2220F	MDC-2210F
Тип матрицы	SONY 1/3" Super HAD II CCD	SONY 1/3" Super HAD CCD
Кол-во эффективных пикселей	752H x 582V (440 000)	500H x 582V (290 000)
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная	
Частота развёртки	15.625 КГц, 50Гц	
Разрешение	600 ТВЛ	420 ТВЛ
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100 000 сек.	
Отношение С/Ш	Более чем 50 дБ (AGC выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Мин. освещённость	0.1 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

