

Характеристика MDC-4220C

Разрешение	540 ТВЛ
Матрица	SONY 1/3" Super HAD CCD
Эффективные пиксели	380 000 (752x582)
Минимальная освещенность	0.5Лк
Скорость затвора	1/50 - 1/100 000 сек.
Тип развертки	Чересстрочная 2:1
Частота развертки	15.625 КГц (Гориз.), 50 Гц (Верт.)
Объектив	нет, крепление под объектив C/CS
Габариты (ДхШхВ)	102×64×65.4 мм
Отношение сигнал/шум	более 50 дБ (AGC выкл.)
Диапазон цветовой температуры баланса белого	1800К - 15000К
ИК-фильтр	нет
Функции экранного меню	<ul style="list-style-type: none"> • Основной режим: Объектив (Ручной, АРД), Затвор (Авто, Ручной, Flickerless), Баланс белого, BLC, AGC, DNR, DSS (Авто x2 - x128, выкл) • Специальный режим: Титры камеры, Режим день/ночь (Авто, выкл), Синхронизация, Четкость, Зоны маскирования, Детектор движения
Синхронизация	внутренняя
Рабочая температура	-10'С ~ 50'С
Питание	12В постоянного тока (Макс. 130mA)
Вес	335 гр.