

## ЦВЕТНАЯ МОДУЛЬНАЯ КАМЕРА «ДЕНЬ/НОЧЬ» MDC-2220VDN / MDC-2220TDN

### ОСОБЕННОСТИ

- Матрица SONY 1/3" Super HAD Color CCD
- Вариофокальный объектив 3.5~16.0 мм
- Убираемый ИК-фильтр (модель MDC-2220TDN)
- Горизонтальное разрешение 540 ТВЛ
- Компенсация задней засветки BLC
- Ручной и автоматический баланс белого AWB
- Электронное увеличение чувствительности DSS
- Шумоподавление DNR
- Автоматическая регулировка усиления AGC
- Встроенное функциональное меню OSD



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	MDC-2220VDN	MDC-2220TDN
Тип матрицы	SONY 1/3" Super HAD 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 50 дБ (AGC выкл.)	
Синхронизация	Внутренняя	
Мин. освещённость	0.3 Лк (F1.2) – Цвет 0.002 Лк (F1.2) – DSS вкл.	0.3 Лк (F1.2) – Цвет 0.001 Лк (F1.2) – DSS вкл.
Убираемый ИК-фильтр	Нет	Есть
Объектив	Вариофокальный 3.5~16.0 мм	
Баланс белого	Ручной, Автоматический	
Видеосигнал	1.0 Вольт (75 Ом Вкл.)	
Рабочая температура	-10 ~ +50°C	
Рабочая влажность	90% макс.	
Размеры модуля	38x38 мм	
Питание модуля	12В±10% DC Менее 150 мА	