

Камера внешняя Microdigital MDC-6220TDN-20H

- Сигнал PAL
- Тип матрицы SONY 1/3" Super HAD II Color CCD
- Кол-во пикселей 752x582 (440 000)
- Тип развёртки 625 Линий 2:1 Чересстрочная
- Частота развёртки 15.625 КГц (Гориз.), 50 Гц (Верт.)
- Разрешение по горизонтали 600 ТВЛ (Цвет) / 700 ТВЛ (Ч/б)
- Скорость затвора 1/50~1/100 000 сек.
- Отношение сигнал/шум более 52 дБ (AGC выкл.)
- Синхронизация внутренняя
- Убираемый ИК-фильтр Да
- Мин. освещённость 0.1 Лк (Цвет) / 0.01 Лк (Ч/б) / 0.00001 Лк (DSS вкл.) 0 Лк (ИК вкл.)
- Объектив 3.5~16.0 мм
- Кол-во ИК-диодов 20 шт.
- Дальность ИК-подсветки 15 м
- Баланс белого Автоматический, ручной
- Видеосигнал 1 В (75 Ом Вкл.)
- Питание модуля 12В±10% Постоянного тока
- Потребление энергии 500 мА
- Рабочая температура -40 ~ +50С
- Рабочая влажность 90% макс.



Внешняя камера с широким диапазоном рабочей температуры (-40 ~ +50 С) и рабочей влажности (до 90%). Подойдет как, например, для складских помещений с постоянной высокой влажностью, так и для открытых уличных объектов.