

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Черно-белая видеокамера 1/3" SONY Ex-view MDC-4120CX



ОСОБЕННОСТИ

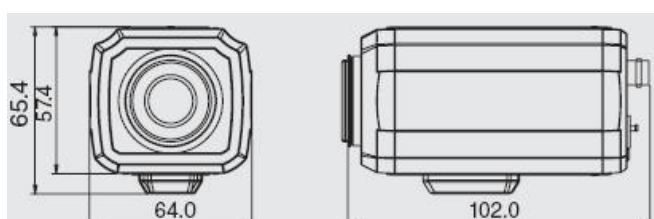
- Высококачественная матрица 1/3" SONY Ex-view HAD
 - Разрешение 580 ТВЛ
 - Чувствительность 0.001 Лк
 - Поддержка объектива C/CS
 - Автоматический электронный затвор 1/50~1/100 000 сек (CCIR)
 - Поддержка APД объективов типов Video или DC
 - Простое подключение APД объективов, используя 4-пиновый разъем
 - Питание 12 DC
- ESC (электронная диафрагма) / (Вкл/Выкл) (SW 1)
Автоматическая электронная диафрагма позволяет управлять уровнем выходного сигнала при использовании объективов с фиксированной диафрагмой.
 - AGC (APУ) / (Вкл/Выкл)
Эта функция обеспечивает постоянный уровень сигнала на выходе. Данный режим очень полезен в условиях не достаточной освещенности.
 - A/I (APД) (VIDEO/DC)
Данный переключатель позволяет выбрать тип APД объектива
DC: Используйте при подключении APД объектива типа DC
VIDEO: Используйте при подключении APД объектива типа Video

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Кронштейн камеры должен быть закреплен на твердой и крепкой поверхности, обеспечивающей надежное крепление.
- Максимальная рекомендованная нагрузка на кронштейн составляет 5 кг.
- Устанавливайте камеру в соответствующем месте. С использованием подходящего крепежа

| Положение перекл. | Положение A/I | Положение ESC |
|-------------------|---------------|---------------|
| Правое положение | DC | Выкл |
| Левое положение | VIDEO | Выкл |

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА АРД ОБЪЕКТИВОВ

Видеокамеры поддерживают АРД объективы

При использовании АРД объективов выключить режим ESC OFF

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА АРД ОБЪЕКТИВОВ

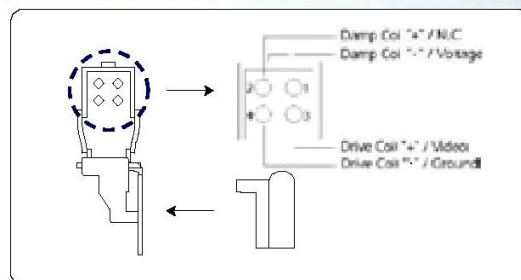


Рис. Расключение колодки АРД объектива

Для установки АРД объектива типа Video сделайте следующее:

- Выберите режим Video
- Установите объектив
- Подключите провода объектив к колодке
- Подключите разъем к камере
- Подключите источник питания
- Настройте уровни ALC и LEVEL на объективе

| Пин | Тип | Цвет |
|-----|-------|------------|
| 1 | + 12V | Зеленый |
| 2 | Open | Красный |
| 3 | Video | Черный |
| 4 | GND | Коричневый |

Для установки АРД объектива типа DC сделайте следующее:

- Выберите режим DC
- Установите объектив
- Подключите провода объектива к колодке
- Подключите разъем к камере
- Подключите источник питания
- Настройте уровень DC-IRIS сзади камеры

| Пин | Name | Wire color |
|-----|---------|------------|
| 1 | Damp - | Зеленый |
| 2 | Damp + | Красный |
| 3 | Drive + | Черный |
| 4 | Drive - | Коричн. |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | MDC-4120CX |
|------------------|-------------------------------|
| Матрица | SONY 1/3" Ex-view HAD |
| Эф. пикс | 752(г) x582(в) (440 000 пикс) |
| Сканирование | 625 Линий 2:1 Чересстрочная |
| Частота | 15.625KHz(H), 50(Hz) |
| Разрешение | 580 ТВЛ |
| Скорость затвора | 1/50 -1/100,000 sec. |
| Отношение С/Ш | Более 48dB (AGC выкл) |
| Система синхр. | Внутр. |
| Чувствительность | 0.001Лк |
| Выход видео | BNC 1.0 V-p (75 Ом) |
| Объектив | C/CS |
| Питание | DC 12В ± 10% |
| Мощность | 140mA Макс. (DC12V) |
| Температура | -10 ~ +50°C |
| Влажность | 90% Макс |
| Размеры | 62(В) x 65(Ш) x 87(Д)мм |