

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

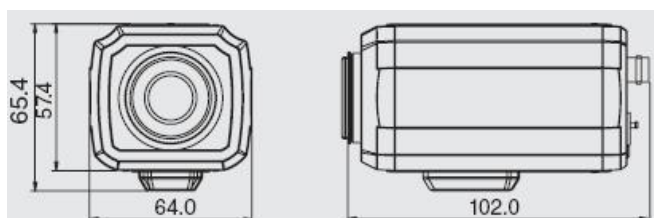


МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 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

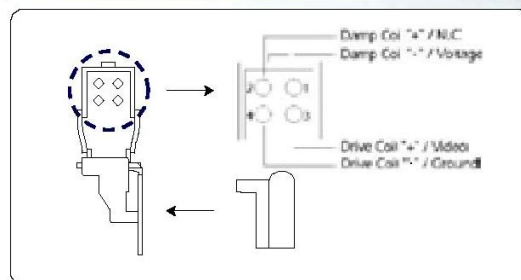


Рис. Расключение колодки АРД объектива

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