



**ЧЕРНО-БЕЛАЯ ВИДЕОКАМЕРА
В МИНИАТЮРНОМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ
КОРПУСЕ
MDC-1120F / FX
MDC-1110F / FX**

ОСОБЕННОСТИ

- Матрица:
1/3" SONY Super HAD (MDC-1120F/1110F)
1/3" SONY Ex-view (MDC-1120FX/1110FX)
- Корпус миниатюрный, влагозащищенный
- Автоматическая регулировка усиления (AGC)
- Компенсация задней засветки (BLC)
- Встроенный объектив 3.6 мм
- Кронштейн в комплекте
- Питание 12В постоянного тока

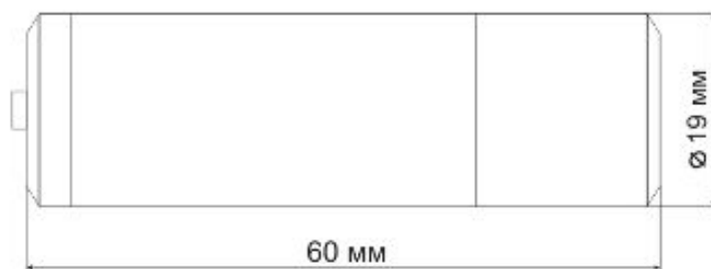


※ Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием

ХРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MDC-1120F	MDC-1120FX	MDC-1110F	MDC-1110FX
Тип матрицы	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY Ex-view	1/3" SONY Super HAD	1/3" SONY Ex-view
Кол-во пикселей	752 (Гориз.) x 582 (Верт.)		500 (Гориз.) x 582 (Верт.)	
Тип развёртки	625 Линий 2:1 Чересстрочная			
Частота развёртки	15.625 КГц (Гориз.), 50 Гц (Верт.)			
Разрешение	580 ТВЛ		420 ТВЛ	
Скорость затвора	1/50 ~ 1/100 000 сек.			
Отношение сигнал/шум	46 дБ (AGC выкл.)			
Синхронизация	внутренняя			
Мин. освещённость	0.1 Лк (F2.0)	0.01 Лк (F2.0)	0.1 Лк (F2.0)	0.01 Лк (F2.0)
Баланс белого	Автоматический			
Видеосигнал	1 В (75 Ом Вкл.)			
Питание модуля	12В±10% Постоянного тока			
Потребление энергии	110 мА			
Рабочая температура	-10 ~ +50°C			
Рабочая влажность	90% макс.			
Размер	диаметр 19 мм, длина 60 мм			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Зафиксируйте камеру на кронштейне

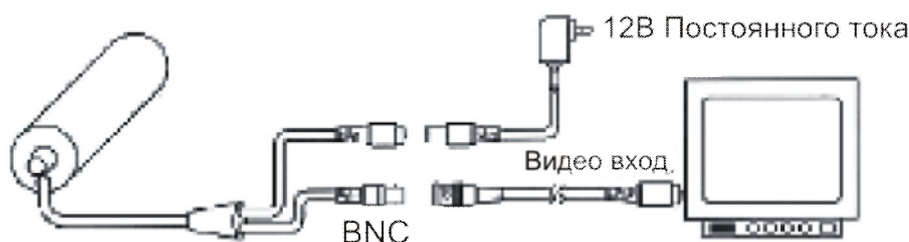
Кронштейн, входящий в комплект, имеет 3 отверстия. Пользователи могут установить камеру с кронштейном на столе, потолке, стене и т.д.

Проверьте правильность подключения видеокабеля и кабеля питания:

Питание - только 12В постоянного тока

Видео - установите переключатель импеданса монитора в стандартное положение 75 Ом. Если картинка выглядит стертой, возможно установлены более высокие значения, в этом случае проверьте положение переключателя импеданса монитора.

Отрегулируйте желаемую картинку, поворачивая и наклоняя камеру.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не устанавливайте камеру в условиях воздействия экстремальных температур. Используйте камеру при значениях температур -10~+ 50. При очень высоких температурах обеспечьте вентиляцию.
- Не бросайте камеру и не подвергайте ее механическим воздействиям. Это может спровоцировать неисправности.
- Не устанавливайте камеру под нестабильным освещением. Это может привести к сбою в работе камеры.
- Не разбирайте камеру

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Что делать?
Нет видео на экране монитора	- Проверьте камеру и напряжение. - Проверьте полярность напряжения. - Проверьте контакт видеокабеля.
Изображение на экране тусклое	- Проверьте чистоту объектива. Если грязный, то очистите объектив мягкой и чистой тканью. - Изображение более тускло ночью, чем в дневное время. Если нет фокуса, то отрегулируйте его в дневное время.
Широкие чёрные полосы и шум на экране	- Проверьте силовую мощность адаптера. Если мощность меньше 300 мА, то замените адаптер с большим значением по мощности. - Если будут слишком шумно, то проверьте видеокабель.