



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ Контроллер световых приборов DISCO240 DMX512



СОДЕРЖАНИЕ

1. Техника безопасности	3
2. Характеристики.....	3
3. Об устройстве.....	3
4. Настройки.....	4

1. Техника безопасности

- Никогда не выдергивайте и не вставляйте кабель под напряжением;
- Порядок запуска: сначала включите все управляемые источники питания, а затем включите питание контроллера, в противном случае контроллер выйдет из строя;
- Не подвергайте устройство воздействию воды, влаги, высоких температур.

2. Характеристики

Выходной сигнал	DMX 512 (Международный стандарт)
Общее количество каналов	192 канала
Количество приборов	24 прибора
Максимальное число каналов на прибор	16 каналов
Количество программ	12 программ
Максимальное количество сцен в программе	40 сцен
Общее количество сцен	480 сцен
Временная пауза между сценами	0,1 – 25,5 секунды/шаг
Скорость переключения сцен	0,1 – 25,5 секунда
Количество диммерных каналов	24 канала
Дисплей	LSD дисплей, 16x2 символа
Выходной разъем	3-х контактный XLR
Объем памяти	128К высокообъемная карта памяти
Напряжение питания	Постоянное 5В, 2000мА
Габариты	438мм. x 187мм. x 80мм
Масса	3,25кг

3. Об устройстве



№	Описание	Функция
1	Кнопка питания	Кнопка питания
2	Переключатель	Светодиод горит: преобразование света, все выходные сигналы DMX равны 0. Светодиод не горит: нормальное состояние выходного сигнала.
3	Запустить/Редактировать	Светодиод горит: редактирование состояния программы. Светодиод не горит: стабильная работа.
4	Сканнер/Диммер	Данные по соответствующей настройке канала.
5	Управление	Распределенное управление, когда индикатор не горит. Централизованное управление, когда индикатор горит.
6	Область сканнера(Выбор программы)	С функциональной клавишей, изменение состояния выбора соответствующего канала или выбора соответствующего номера сканера и вызова сцены
7	Точка диммера	Выходы каналов.
8	Функциональная кнопка	Функциональная кнопка
9	Следующая страница 1, 2, 3	CH1-CH8 канал.
10		CH9-CH16 канал.
11		CH17-CH24 канал (только в состоянии диммера).

12	Дистанционное управление	Используется для управления каналом сканирования XY сканера.
13	Контроль времени	Регулировка времени паузы. Регулировка скорости чейза.
14	Дисплей	Программирование времени паузы чейза и скорости бега.
15	Настройка канала	Выбор значения DMX, соответствующие каналам сканера и диммера; используется для настройки и выбора различных функций сканера.

EDIT area	Кнопка	Функция
EDIT area	[DELETE]	Используется для удаления чейза или шага чейза, а также отмены настройки канала передачи. Нажмите для удаления текущего шага. Удерживайте чтобы удалить текущий шаг чейза и сделать его пустой программой. В состоянии настройки [SET X/Y] нажатие кнопки [DELETE] отменит передачу канала в направлении XY.
	[←] [→]	Переход на предыдущую страницу. Переход к следующей странице, сохранение текущего чейза (добавление шага чейза), просмотр отредактированного чейза.
RUN area	[SET X/Y]	В режиме редактирования нажмите [SET X/Y] и в соответствии с подсказкой на ЖК-дисплее выберите два канала сканирования, соответствующие направлению XY сканера, из P1-P8 или PCH9-PCH16, и переключитесь на управление желтой световой индикацией с помощью поворотного потенциометра, а затем нажмите клавишу [SET X/Y] еще раз, чтобы сохранить и завершите работу
	[CLEAR]	В рабочем режиме нажмите [DELETE], а затем немедленно очистите индикацию; можно выбрать повторно. В рабочем режиме все данные функций канала обнуляются после нажатия.
	[CROSS MODE]	Режим 1: при запуске программы все данные канала передаются с помощью потенциометра времени пересечения последовательно. Режим 2: при запуске программы установленные данные каналов X и Y контролируются потенциометром времени пересечения, а все остальные данные канала находятся в состоянии перехода.
	[SCENE]	При запуске нажмите эту клавишу, а затем сразу же выберите P1-P12. Чтобы выйти из режима представления сцены, нажмите кнопку [EDIT/RUN].
RUN area	[RELEASE CHANNELS]	Нажмите для освобождения канала в сочетании с клавишами P1-P8 или клавишами SHIFT + (PCH9-PCH16), чтобы изменить данные каналов CH1-CH16 при запуске программы. Нажмите кнопку [RELEASE] еще раз, чтобы сохранить установленное состояние и выйти.
	[MANUAL]	Нажмите [MANUAL], нажмите любую клавишу (P1-P12), чтобы выбрать номер сканера в ручном режиме.

4. Настройки

Запуск сканерных погон

1. Нажмите [EDIT/RUN].
2. Нажмите (P1-P12), чтобы выбрать номер чейза и запустить его; если этот чейз не был отредактирован, то соответствующий светодиод не будет гореть при нажатии номера;
3. Отрегулируйте потенциометры [SPEED] и [CROSS], чтобы изменить время паузы между чейзами и скорость пересечения чейза; если потенциометр [SPEED] или [CROSS] находится в нижней области AUTO, то время паузы чейза и время пересечения чейза будут отсчитываться только отредактированные;
4. Нажмите [CROSS MODE], чтобы изменить режим работы;
5. Если вы хотите выполнить смешанную программу работы в ручном и автоматическом режиме, вы можете настроить работу в соответствии со следующими шагами.
а. Сначала освободите канал: нажмите [CHANNELS], а затем нажмите (P1-P8) (или нажмите [SHIFT]), а затем нажмите PCH9-PCH16, чтобы освободить соответствующий канал, и F изменится на O; нажмите [CHANNELS], чтобы запомнить его и выйти. (F: указывает, что соответствующий канал не будет принимать ручные данные при запуске чейза и управляется запрограммированной чейзом. O: указывает, что соответствующий канал не управляется чейзом при запуске чейза и будет принимать данные ползунок вручную).
6. Выберите сканер, который будет запускать канал выпуска: нажмите [MANUAL], а затем нажмите (P1-P12), чтобы выбрать свет сканера для ручного управления.

6. Нажмите [BLACK] для выбора паузы/начала текущей погони; когда светодиод, соответствующий кнопке, горит, вывод приостанавливается, а когда светодиод не горит, вывод работает нормально.

Специальная сцена:

В состоянии выполнения погони (т. е. индикатор, соответствующий [RUN/EDIT] не горит), нажмите [RUN SCENE], а затем нажмите любую клавишу P1-P12, вызовет первые 12.

Установка и выключение кулисного потенциометра:

Нажмите [RUN/EDIT], чтобы загорелся индикатор, а затем сразу же нажмите [SET X/Y]; в соответствии с подсказкой на ЖК-дисплее выберите два канала сканирования, соответствующие направлению X и Y сканера, из [P1-P6] (или из РСНВ-РСН16, нажав ШИПТ), сдвиньте, чтобы использовать кулисный потенциометр для управления зеленым индикатором. В случае неправильного ввода нажмите [DELETE], чтобы отменить ввод, и введите правильный соответствующий канал, а затем снова нажмите [SET X/Y], чтобы запомнить его и выйти.

Отмена настроек кулисного потенциометра: в состоянии [SET X/Y] нажмите [DELETE], чтобы очистить входные данные, и зеленый индикатор немедленно погаснет; а затем снова нажмите [SET X/Y], чтобы запомнить его и выйти.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр
Contact WhatsApp



Приятного использования!