

Габариты

Модель: TEN

Длина: 1475

Ширина без экрана: 826

Ширина с экраном: 800

Высота без экрана: 1176

Вес: 140

Электропотребление: 100/110/120/220/240
VAC/50/60 Гц



Автоматизированный стол монтажа негативов Ten

Pulling all the takes used by the final edit

Удобная система подачи пленки
Сравнение перед монтажом
Специальная камера
Многоформатное синхронизирующее программное обеспечение
Монтаж негатива (опция)

Характеристики

Разработанный в сотрудничестве с финальными пользователями
Удобство для оператора
Совершенные контрольные системы

Преимущества

Автоматизированный стол монтажа негативов

Ten

• Удобная система подачи пленки

Автоматизированный механизм подает пленку на точку монтажа. Используя Keucode reader, программное обеспечение останавливает пленку в монтажной точке для извлечения дубля, сцены или требуемого кадра. Другим преимуществом этого стола является то, что пленку можно загрузить с обоих концов бобины, тем самым упрощая дальнейшую сборку пленки

• Специальное программное обеспечение TEN

Столы серии TEN оснащены специальным программным обеспечением, разработанным для автоматического поиска кадров на негативной пленке в файлах компьютеризированной системы монтажа. При этом, возможно также работать традиционным способом, используя идентификационную систему Keucode. Главный принцип обработки пленки основан на наличии двух типов материала : 1. edit list (EDL), который составляет основу монтажа. 2. Идентификация кадрирования, создавая связь между идентификацией, управляемой системой монтажа(Time-code) и негативом (Keucode и Bar code).

• Полная совместимость

С стандартным или нестандартным EDL. Этот файл открывается системой монтажа, которая сопоставляет выбранные кадры монтажа с их расположением на видеопленке или телекино. Этот файл совместим с стандартным файлом, используемым наибольшим количеством производителей монтажных систем. Однако, программное обеспечение TEN может быть быстро адаптирована к

системе, которая не совместима со стандартом EDL.

• Распознавание кадра

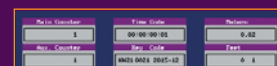
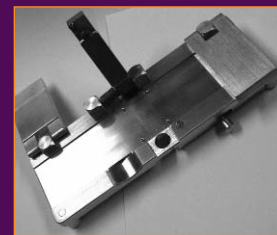
Имеется один файл на одну кинопленку (раньше был один файл на одну бобину негативной пленки). Он служит для анализа кадрирования неполадок с Keucode на негативной пленке и сравнения time-codes, соответствующих этим полочкам. В отличие от EDL, нет стандарта для этого файла. Программное обеспечение TEN было разработано для облегчения приема файлов с различных источников : Start of take Keucode – End of take Keucode – Start of take Time-code – End of take Time-code.

• Кадрирование с помощью Keucode reader

Местонахождение кадра производится автоматически, распознавая шрифт Keucodes на пленке, тем самым определяя точное местонахождение кадра. Эта функция настраивается один раз, как только стол был установлен для обоих форматов пленки (16и 35мм). Как правило, эта функция не требует повторного использования.

• Многоформатный счетчик

Главный счетчик отображает результаты, произведенные электронным счетчиком расположенным в микрокомпьютере. Вспомогательный счетчик зависит от главного, но также может быть модифицирован, чтобы выполнять отдельные функции. Временной счетчик подчиняется главному, показывая время в стандартной форме : Часы: Минуты: Секунды: Кадры. Счетчик Keucode напрямую связан со сканером.



Технические характеристики

Длина пленки	600 метров(2000футов)
Форматы пленки	16мм, S16мм, 35мм, S35мм
Управление скоростью	ручной рычаг + джойстик
Регулировка скорости	от 0 до 74 кадров в секунду
Размер диска	275 x 195мм
Синхронизация	Sony 9-pin RS422 remote control protocol
Видеоформат	PAL and NTSC

Серия

Модель	Описание
TEN 35	Автоматизированный стол монтажа негативов 35мм
TEN 16	Автоматизированный стол монтажа негативов 16мм