

LMD-2735MD

27-дюймовый медицинский
ЖК-монитор Full HD с
поддержкой 2D



Overview

Просмотр цветных изображений высокого качества с эндоскопических/лапароскопических хирургических камер и других совместимых медицинских систем визуализации

На этих ЖК-мониторах начального уровня хирурги и медицинский персонал могут просматривать изображения в разрешении Full HD. Мониторы разработаны специально для использования в операционных, хирургических центрах, клиниках и врачебных кабинетах.

LMD-2735MD выводит на экран видео и 2D-изображения с хирургических эндоскопических/лапароскопических камер и других совместимых медицинских систем видеозаписи.

Монитор имеет различные режимы отображения и интуитивно понятный интерфейс с сенсорным управлением.

Монитор создан для современных операционных и легко устанавливается на потолочный кронштейн или медицинскую тележку. Аналоговые и цифровые интерфейсы упрощают подключение к различным источникам изображения высокой (HD) и стандартной четкости.

Features

Четкие изображения на 27-дюймовом мониторе

Full HD

27-дюймовый монитор Full HD имеет разрешение 1920 x 1080 и предназначен для просмотра цветных 2D-видеозаписей с хирургических эндоскопических/лапароскопических камер и других совместимых медицинских систем видеозаписи.

Эргономичная конструкция, позволяющая легко перемещать монитор

Компактная и удобная конструкция монитора позволяет с легкостью перемещать его в нужное положение.

Более узкая рамка, увеличенный размер экрана

Узкая рамка позволяет максимально увеличить размер экрана этого компактного монитора.

Удобство и интуитивная простота использования

Работа с монитором упрощается благодаря интуитивно понятной, удобной в использовании панели управления. Активные кнопки управления выделяются с помощью цветной светодиодной подсветки, что упрощает использование системы и уменьшает вероятность ошибки при выборе, особенно в условиях слабого освещения.

Удобная очистка благодаря полностью плоской поверхности

Плоские поверхности позволяют легко очищать ЖК-панель и кнопки управления от пролитых жидкостей и гелей, обеспечивая более эффективную чистку и дезинфекцию.

Различные входы для цифровых и аналоговых сигналов

Монитор поддерживает сигналы различных цифровых и аналоговых форматов с высокой (HD) и стандартной четкостью

Возможность выбора форматов отображения

Различные форматы отображения, включая вращение, параллельное отображение, режимы «картинка в картинке» (PIP) и «картинка от картинки» (POP), можно легко и быстро выбрать в соответствующем меню.

Присвоение названий входным сигналам

Для удобства каждый входной сигнал можно переназывать, например: «Эндоскоп», «Лапароскоп», «Ультразвук», «Рекордер», «Принтер», «Система PACS», «С-дуга», «Общая камера», «Микроскоп», «Жизненные показатели», «Хирургическая камера».

Загрузка пользовательских настроек

С помощью трех отдельных кнопок можно загружать набор пользовательских настроек изображения.

Защита от влаги и воды

Монитор обладает классом защиты IPX1 (только при использовании в вертикальном положении) — он защищен от проникновения воды, что упрощает очистку и дезинфекцию.

Различные варианты подключения к сети переменного тока

Монитор можно подключать напрямую к сети или использовать для этого адAPTERы (сетевой адAPTER AC-120MD продается отдельно), что дает дополнительную свободу при установке.

Энергосберегающие функции

Когда на монитор не поступают сигналы, активируется функция ограничителя подсветки и режим ожидания, что позволяет снизить энергопотребление.

Удобное для установки расположение кабелей

Все сигнальные разъемы обращены лицевой стороной вниз,

обеспечивая удобное и упорядоченное кабельное соединение с другим оборудованием в операционной.

Блокировка управления

Блокировка позволяет предотвратить случайное нажатие кнопок и выбор функций в меню.

Соответствие медицинским стандартам

Данный продукт продается в США и странах ЕС в качестве медицинского устройства и удовлетворяет применимым стандартам безопасности (в частности, IEC 60601-1). За дополнительными сведениями обращайтесь в ближайшее представительство компании Sony или к официальному дилеру.

Specifications

Характеристики изображения

Панель	ЖК дисплей с активной матрицей a-Si TFT
Размер изображения (по диагонали)	686 мм
Эффективный размер изображения (Г x В)	597,9 x 336,3 мм 23 5/8 x 13 1/4 дюйма
Шаг пикселей	0,3114 x 0,3114 мм
Разрешение (Г x В)	1920 x 1080 пикселей (Full HD)
Формат	16:9

Эффективность использования пикселей	0,9999
Задняя подсветка	Светодиод
Технология панели	ЖК-панель IPS
Яркость (спецификация панели)	300 кд/м ² (типовое значение)
Контрастность	1000: 1
Количество цветов	16,7 миллионов цветов
Угол обзора (спецификация панели)	89°/89°/89°/89° (типовые значения) (сверху/снизу/слева/ справа, контрастность > 10:1)
Гамма	1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6, DICOM

Входы

Композитный вход	BNC x1
	Mini-DIN 4-контактный (x1) Y: 1,0 В (размах) (75 Ом)
Вход Y/C	C: 0,286 В (размах) (75 Ом, NTSC, пик) 0,3 В (размах) (75 Ом, PAL, пик)

RGB, вход компонентного сигнала	RGB: через разъем HD-15 (D-sub, 15-контактный)* 0,7 В (размах) (75 Ом) (при синхроимпульсах в канале зеленого луча 0,3 В (размах)) * Требуется SMF-405 (продаётся отдельно)
	Компонентный: через разъем HD-15 (D-sub, 15-контактный)* Y: 1,0 В (размах) (75 Ом) (включая синхр. 0,3 В (размах)) Pb: 0,7 В (размах), (75 Ом), Pr: 0,7 В (размах) (75 Ом) * Требуется SMF-405 (продаётся отдельно)
Вход DVI-D	DVI-D (x 1) Один канал TMDS
Вход SDI	BNC (1 шт.) HD/SD-SDI
Вход HD15	D-sub 15-контактный (1 шт.). RGB: 0,7 В (размах) (75 Ом) Синхр. H/V: полный уровень (полярность произвольная) Функция Plug & Play: соответствие DDC2B

Вход внешней синхронизации	Через разъем HD-15 (D-sub, 15-контактный)* * Требуется SMF-405 (продаётся отдельно) 0,3–4,0 В (размах) (75 Ом)
Последовательное дистанционное управление (ЛВС)	D-sub 9-контактный (RS-232C) (x1), RJ-45 (x1) (Ethernet, 10BASE-T/100BASE-TX)
Вход DC	XLR 3-контактный (вилка) (x1), 24 В пост. тока (выходное сопротивление – 0,05 Ом или ниже)
Выход	
Выход DVI-D	DVI-D (x 1)
Выход пост. тока 5 В	(1 шт.), до 2,0 А
Общие характеристики	
Требования к электропитанию	Вход переменного напряжения питания: 100–240 В, 50–60 Гц, 0,6 А Вход постоянного тока: 24 В, 2,2 А (подается через сетевой адаптер) Сетевой адаптер (Sony, AC-

120MD): Дополнительно

Потребляемая мощность	Прибл. 57 Вт (макс.)
Рабочая температура	0–35 °C От 32°F до 95°F
Рабочая влажность	30% - 85% (без конденсата)
Температура при хранении/ транспортировке	От -20 до +60°C
Влажность при хранении и транспортировке	От 20% до 90%
Давление при эксплуатации/ хранении/ транспортировке	700 – 1060 гПа
Габариты (Ш x В x Г) *1	660 x 427 x 78 мм (26 x 16 7/8 x 3 1/8 дюймов) 660 x 509 x 319 мм (26 x 20 1/8 x 12 5/8 дюймов) (с подставкой SU-600MD, приобретается отдельно)
Масса	Прибл. 8,7 кг Прибл. 19 фунтов 2,9 унции

Узел крепления	100 x 100 мм VESA
Аксессуары, входящие в комплект	Держатель разъема питания пер. тока (2) Руководство «Перед началом использования данного устройства» (1) CD-ROM (1) Список контактов по сервисному обслуживанию (1)
Дополнительные аксессуары	Подставка для монитора SU- 600MD SMF-405 Сетевой адаптер AC-120MD

Примечания

*1

Указанные размеры являются
приблизительными.

Gallery

