

Универсальная эндоскопическая Full HD видеосистема **DS.Vision FHD 3in1**

Представляет собой комбинацию видеокамеры Full HD качества, эндоскопического источника света и медицинского монитора и является стандартом для любых эндоскопических процедур.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Система 3 в 1: камера, монитор и источник света
- Четкое и детализированное изображение с разрешением Full HD
- Сохранение и заморозка изображения при помощи педали
- Простое и гибкое решение для разных направлений эндоскопии
- Встроенная карта видеозахвата, а также ПО ЛИНС DS.Vision (опция) позволяют интегрировать компьютер и видеосистему для ведения базы пациентов
- Автоматическое определение баланса белого
- Сохранение фото и видеороликов формата Full HD на USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение	1920 x 1080 пикс., Full HD
Диагональ монитора	23,5 дюйма
Видеовыходы	HDMI, VGA, DVI, CVBS



 **12 900\$**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

 **ВИДЕО**

Full HD система эндоскопической визуализации **DS.Vision FHD**

Видеосистема позволяет получать изображение в формате Full HD (1920x1080). Применяется в широком спектре эндоскопических исследований и при хирургических вмешательствах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Четкое и детализированное изображение с разрешением Full HD
- Функция динамической контрастности
- Простое и гибкое решение для разных направлений эндоскопии и хирургии
- Автоматическая настройка цвета и яркости
- Автоматическое определение баланса белого
- Высокая чувствительность матрицы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Разрешение	1920 x 1080 пикс., Full HD
Видеовыходы	HDMI, VGA, DVI, BNC
Регулировка баланса белого	Автоматическая/ручная



 **10 000\$**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

 **ВИДЕО**

Универсальная эндоскопическая система **DS.Vision SD 3in1**

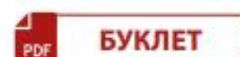
Представляет собой комбинацию камеры, источника света и монитора в одном приборе. Медицинскому учреждению нет необходимости отдельно приобретать источник света и дорогостоящий медицинский монитор. Незаменима в диагностике и малоинвазивной хирургии в составе эндоскопических стоек. Благодаря портативному дизайну видеосистема удобна для транспортировки.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Натуральная цветопередача и высокое качество картинки
- Регулировка LED-освещения и баланса белого
- Запись на SD-карту
- Встроенная карта видеозахвата, а также ПО ЛИНС DS.Vision (опция) позволяют интегрировать компьютер и видеосистему для ведения базы пациентов
- HDMI выход
- Сохранение и заморозка изображения при помощи педали
- Счетчик отработанных часов LED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SD карта	Сохранение на SD карту (карта в комплект поставки не входит)
Диагональ монитора	15 дюймов
Видеовыход	2 BNC/1 HDMI



Система эндоскопической визуализации **DS.Vision SD 2in1**

Представляет собой комбинацию камеры SD качества и источника света в одном приборе. DS.Vision SD 2in1 применяется в диагностических обследованиях и малоинвазивных хирургических вмешательствах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Запись на SD-карту фотоснимков (при наличии ПО - видеороликов)
- Регулируемое LED-освещение
- Регулировка баланса белого
- Встроенная карта видеозахвата
- Совместимость с большинством эндоскопов (стандартный окуляр эндоскопов)
- Разъем световода Storz
- Видеовыходы: S-Video, HDMI, DVI, BNC
- Счетчик отработанных часов LED

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное разрешение	до 600 линий
Размер матрицы	1/3" CCD
Видеовыход	S-Video, HDMI, DVI, BNC



Источник холодного света **DS.Vision LED**

DS.Vision LED – это источник холодного света с регулируемым уровнем яркости. Цветовая температура – 6500 К. Прибор предназначен для создания освещения при эндоскопических диагностических обследованиях и хирургических вмешательствах.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Равномерная яркость изображения даже в сложных для освещения условиях
- Универсальный блок питания
- Цветовая температура 6500 К
- Ручная регулировка интенсивности света
- Сохранение настроек при следующем включении
- Портативный дизайн
- Простота и удобство управления
- Цифровой счетчик отработанных часов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип защиты	BF
Тип лампы	светодиод
Цветовая температура	6500 К
Срок службы лампы	не менее 20 000 часов



 **1 950\$**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

 **ВИДЕО**

Программное обеспечение **ЛИНС DS.Vision**

Автоматизированное рабочее место врача-оториноларинголога, гинеколога, уролога, проктолога, дерматолога и врачей других специальностей. ПО в сочетании с эндоскопическими видеосистемами DS.Vision представляет законченное решение, универсальный диагностический инструмент в различных областях медицины.

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Ведение базы данных пациентов, протоколирование результатов исследований с использованием предустановленных шаблонов протоколов
- Гибкая корректировка шаблонов под конкретные задачи
- Добавление и осуществление фото и видеофиксации с последующим редактированием
- Упорядоченная структура хранения диагностических изображений и протоколов исследования
- Сравнение результатов текущего и предыдущих исследований
- Импорт результатов исследований в медицинскую информационную систему клиники (МИС)



 **1 000\$**

 **БУКЛЕТ**

 **НА САЙТ**

 **ВИДЕО**