

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ⌘ Стыковка оптоволоконных и жестких эндоскопов со стандартной телевизионной системой просмотра
- ⌘ Универсальная система может использоваться с различными оптическими эндоскопами
- ⌘ Документирование фото и видео изображений

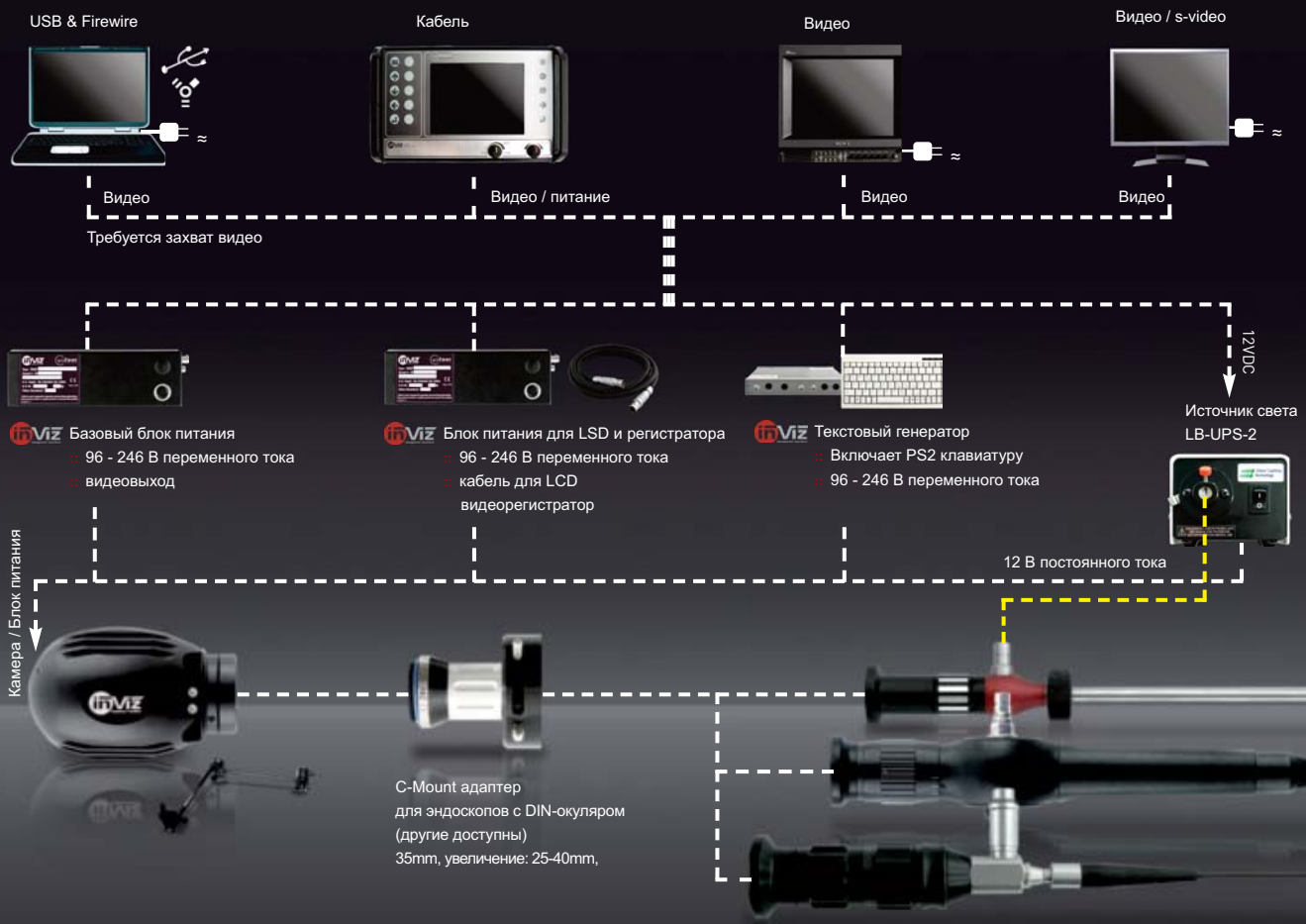
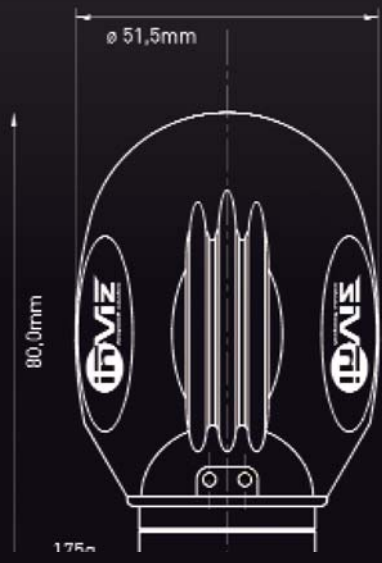


#### ОСОБЕННОСТИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- ⌘ Система с всего лишь одним кабелем
- ⌘ Эргономичный и прочный корпус
- ⌘ Цветная камера, регулировка баланса белого
- ⌘ Превосходная светочувствительность, высокое разрешение
- ⌘ Превосходна для использования с длинными оптоволоконными зондами
- ⌘ 3/8" разъем для штатива
- ⌘ Все в одном: источник питания, видеовыход, адаптер для крепления на окуляр эндоскопа
- ⌘ Текстовый генератор с отображением и фиксацией на экране
- ⌘ Доступны цветные и черно-белые варианты исполнения



<b>Камера</b>	Цветная LCD	1/3"
	Пиксели PAL	795 Г x 596 В
	Пиксели NTSC	811 Г x 508 В
	Светочувствительность цветн. / ч-б	0,1 Люкс / 0,002 Люкс
	Потребляемая мощность	1,4 Ватт, 12VDC
	Ирисовая диафрагма	от 1/50 сек до 1/100000 сек
	Выход composite	1Vp-p / 75 Ом
	Длина кабеля	2,5 метра
	Фильтр	Нет
	Габариты (мм)	220 x 65 x 38
<b>Текстовый генератор</b>	Строки состояния	4
	Память	10 страниц
	Стандарт видео	PAL или NTSC, 2x composite
	Цветность	24
	Интерфейсы	PS2 / RS232 / цифровой счетчик
	Габариты (мм)	260 x 205 x 50
	Число / время	yes



Официальное представительство  
 viZaar industrial imaging AG  
 в России и странах СНГ

+7 (985) 222-06-77  
 info@vizaar.ru  
 www.vizaar.ru

Авторизованный дилер viZaar industrial imaging AG: