ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пункт	Характеристика	ЕВРОПА И ОКЕАНИЯ
Требования к электропитанию	Напряжение	230 В переменного тока (МОДЕЛЬ РАL)
	Частота	50 – 60 Гц
	Потребляемая мощность	1,0 A
	Колебание напряжения	±10%
Рабочая среда	Температура	10 ~ 40 °C
	Относительная влажность Атмосферное давление	30 ~ 85% 700 ~ 1060 r∏a
Varanua varaveral	Температура	-20 ~ 60 °C
Условия хранения/ транспортировки	Относительная влажность Атмосферное давление	0 ~ 85% 700 ~ 1060 r∏a
Освещение	* *	Ксеноновая лампа
	Лампа	XBO R 100 W/10 A
	Средний срок службы лампы	400 часов
	Температура цвета	≤ 6500 K
	Формат освещения	Импульсный стабилизатор с постоянным освещением
	Управление яркостью	По выбору: автоматическое или ручное
	Автоматическая диафрагма	Настраиваемая
Совместимость с эндоскопами	Цветные видеоэндоскопы ПЕНТАКС	МОДЕЛЬ PAL
	Фиброскопы ПЕНТАКС	С использованием соответствующего модуля видеоадаптера для фиброскопа
	Фиброскопы других производителей	С использованием соответствующего модуля видеоадаптера для фиброскопа и соответствующих адаптеров для окуляра/световода
Система подачи воздуха	Система воздушного насоса	Постоянного тока, диафрагменного типа
	Давление при скорости потока 0	$40\sim62\ { m к}\Pi { m a}\ (5,8\sim9,0\ { m PSI}[{ m фунт-сила}$ на квадратный дюйм])
	Стандартный объем подачи воздуха во входное отверстие емкости для воды	Низкий: 3,8 ~ 5,9 Высокий: 6,0 ~ 9,5 л/мин
Система подачи воды	Блок емкости для воды под давлением насоса	Вместимость емкости = 250 мл
Система контроля яркости	Автоматическая	Выбор – по среднему или максимальному значению
	Ручная	настройка с шагом ± 5
Система цвета	Коррекция цвета	Красная с шагом ± 5 Синяя с шагом ± 5
Функция стоп-кадра	При активации режима стоп-кадра предусмотрено "живое" видеоизображение	С ± мотвш о ккнио
Охлаждение	Принудительное, воздушное	
Видеовыходы	1 набор: RGBS (PAL), 9-штырьковый разъем-розетка типа D-sub 1 набор: Композитный (PAL), BNC коннектор 2 набора: Раздельный видеовыход (Y/C), 4-штырьковый разъем-розетка	
Размер	Размеры Ширина = 380 мм Высота = 155 мм Глубина = 420 мм	
Bec	Основной блок = 15,0 кг	