

Промышленные видеоэндоскопы ARGUS 800



Процессорный блок TIVE 800

- 6.4-дюймовый VGA экран, разрешение экрана 800 x 600 пиксель
- Автоматическая регулировка яркости изображения
- Интегрированное черно-белое изображение в условиях недостаточной освещенности
- Запись видеоизображения (формат MPEG 4), цифровое фото (формат JPEG) в режиме реального времени на 2 ГБ USB-накопитель
- Вставной NiMH аккумулятор или внешний блок питания от сети
- Индикатор уровня заряда
- 10-кнопочная клавиатура для доступа ко всем функциям процессорного блока и эндоскопической видеокамеры
- Корпус отформован из армированной пластмассы
- Габаритные размеры 260 x 235 x 76 см
- Масса 4.3 кг

СОЕДИНЕНИЯ:

Водозащищенные разъемы эндоскопической видеокамеры, блока питания, USB-накопителя, наушников и дополнительного VGA экрана

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММНАЯ ОПЦИЯ (заводская установка):

3DSIZER – трехмерные стереоизмерения:

- длина, глубина, расстояние от точки до линии, длина ломаной линии, периметр, площадь

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- Запасной NiMH аккумулятор
- Зарядное устройство
- Блок питания от сети
- Аудиогарнитура

СТАНДАРТНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ ОПЦИИ:

- регулируемое цифровое увеличение (до 3X)
- сравнительные измерения
- измерения по круговому шаблону
- текстовые примечания
- аудио-комментарии
- символьные примечания
- разделенный экран
- одновременный вызов шести изображений
- настройки видео

Эндоскопические видеокамеры ARGUS

- Встроенный светодиодный источник освещения
- 4, 5, 6, 8 мм эндоскопические видеокамеры со сменными объективами
- 6 мм эндоскопические видеокамеры со встроенным инструментальным каналом
- Сменные объективы прямого и бокового обзора, в том числе стереоизмерительные
- Круговой изгиб дистальной части с помощью джойстика с автоматическим регулированием скорости изгиба
- Отсоединяемый комбинированный кабель
- Автоматический контроль максимальной температуры объектива
- Блокировка изгиба дистального конца в необходимом положении
- 8-кнопочный выносной пульт управления для доступа к функциям эндоскопической видеокамеры и процессорного блока TIVE 800
- Универсальное резьбовое крепление сменных объективов
- Корпус отформован из армированной пластмассы
- Масса (Ø 6мм, длина 3 м): 1.65 кг

ДИАМЕТР (мм)	Разрешение камеры, пиксели	Длина / Угол изгиба дистальной части в 4-х направлениях				
		2.0 м / 150°	3.0 м / 150°	4.5 м / 120°	6.0 м / 120°	8.0 м / 90°
4.0	290 000	•	•			
5.0	290 000	•	•			
6.0 (с инструментальным каналом)	290 000	•	•			
6.0	470 000	•	•	•	•	•
8.4	470 000	•	•	•	•	•

СМЕННЫЕ ОБЪЕКТИВЫ						
Диаметр	Тип	Обзора	Угол обзора	Глубина резкости	Обозначение	
4.0 мм	Обзорный	Прямой	80°	6 – 80 мм	A40*	
		Боковой	80°	4 – 80 мм	L40	
	Стереοизмерительный	Прямой	40°/40°	5 – 45 мм	S41	
		Боковой	40°/40°	4 – 45 мм	S42	
5.0 мм	Обзорный	Прямой	50°	100 мм – ∞	A51	
				45 мм – ∞	A52	
				12 – 200 мм	A53	
			80°	20 мм – ∞	A54*	
		3 – 20 мм		A55		
		100°		5 – 120 мм	A56	
		Боковой	50°	4 – 190 мм	A57	
				80°	45 мм – ∞	L51
	9 – 190 мм				L52	
	80°		1 – 20 мм	L53		
			20 мм – ∞	L54		
			100°	4 – 120 мм	A55	
	Стереοизмерительный	Прямой	40°/40°	5 – 45 мм	S51	
		Боковой	40°/40°	4 – 45 мм	S52	
6.0 / 8.4 мм	Обзорный	Прямой	50°	100 мм – ∞	A61 / A81	
				50 мм – ∞	A62 / A82	
				12 – 200 мм	A63 / A83	
			80°	20 мм – ∞	A64 / A84*	
				3 – 20 мм	A65 / A85	
		Боковой	50°	100°	5 – 120 мм	A66 / A86
				120°	4 – 190 мм	A67 / A87
				80°	45 мм – ∞	L61 / L81
			9 – 200 мм		L62 / L82	
			Стереοизмерительный	80°	1 – 20 мм	L63 / L83
	20 мм – ∞	L64 / L84				
	100°	4 – 120 мм			L65 / L85	
	Прямой	50°/50°		5 – 80 мм	S61 / S81	
				2 – 80 мм	S62 / S82	
				20 мм – ∞	S63 / S83	
	6.0 мм (с инстру- ментальным каналом)	Обзорный	Прямой	50°	100 мм – ∞	A61C
50 мм – ∞					A62C	
12 – 200 мм					A63C	
80°				20 мм – ∞	A64C*	
				3 – 20 мм	A65C	
Боковой			50°	100°	5 – 120 мм	A66C
				120°	4 – 190 мм	A67C
				80°	45 мм – ∞	L61C
			9 – 200 мм		L62C	
			Стереοизмерительный	80°	1 – 20 мм	L63C
20 мм – ∞		L64C				
100°		4 – 120 мм		L65C		
		Прямой		40°/40°	5 – 45 мм	S61C
Боковой		4 – 45 мм	S62C			

* - входит в комплект поставки

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПОВ Ø 6 мм С ВНУТРЕННИМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ КАНАЛОМ						
Захват	Петля-удавка	Крюк	Магнит Ø 4 мм	Магнит Ø 8 мм	Шаблон	«Крокодил»



Телефоны:
(495) 783-39-64
(495) 365-47-88

Факс:
(495) 785-43-14
(495) 366-62-83

Website: www.diagnost.ru
www.efer.ru
E-mail: diagnost@diagnost.ru