

Управляемые ультрафиолетовые видеоэндоскопы VE TITAN серии UV

Видеоэндоскопы серии VE TITAN UV оснащаются дополнительным источником света в ультрафиолетовом диапазоне. Приборы данной серии применяются для люминесцентной дефектоскопии.



Стоимость VE TITAN серии UV в рублях с НДС

Длина зонда	 Ø6.0 мм - управление 4x ультрафиолетовый
1.0 м 	VE TITAN 60-100-4UV Арт. TVE601004UV 483 750,00
1.5 м 	VE TITAN 60-150-4UV Арт. TVE601504UV 509 400,00
2.0 м 	VE TITAN 60-200-4UV Арт. TVE602004UV 535 500,00

Технические характеристики VE TITAN серии UV

Камера	
Размеры камеры	Ø 6.0 x 15 мм
Размер видеоматрицы	1/10"
Разрешение	720 x 620 пиксел
Глубина резкости	10 ~ 60 мм
Поле обзора	90°
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Подсветка	Белая светодиодная в видимом диапазоне + ультрафиолетовая в диапазоне 365 нм (10 Вт)
Оптика	Оптическое стекло
Степень защиты	IP58
Зонд	
Артикуляция	2 плоскости (4 направления)
Длина дистальной части камеры	4.0 см
Угол артикуляции	Более 120°
Радиус изгиба	13 мм
Увеличение	2x, 4x, 8x
Длина зонда	150 см
Материал оплетки	Нержавеющая сталь
Примечание	Сменная белая и УФ подсветка
Блок управления и записи с LCD монитором	
Дисплей	4.3" 16:9 TFT LCD

Видео выход	TV Out
USB интерфейс	Micro USB
Тип карты памяти	SDHC Card
Запись фото	640X480 JPEG
Запись видео	640x480/1280x720 AVI
Автономное питание	Литиевая батарея 4200 mAh
Питание от сети переменного тока	Вход 100-240В 50/60Гц, выход 5В постоянного тока



Стандартный комплект поставки включает: блок управления и записи с LCD монитором, сменный зонд, кабель AV, сетевой адаптер, карта памяти SD 16 Гб, кардридер SD - USB, руководство пользователя на русском языке, кейс для хранения и транспортировки.