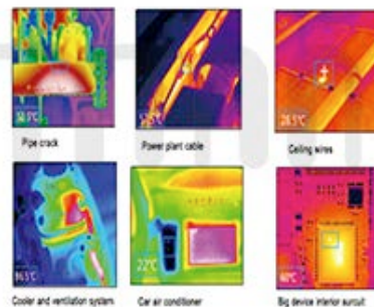


Управляемые тепловизионные видеоэндоскопы VE TITAN серии IR

Видеоэндоскопы серии VE TITAN IR способны видеть в полной темноте без применения дополнительных источников освещения, приборы данной серии регистрируют тепловое излучение объекта и трансформируют его в изображение на экране монитора. Таким образом, оператор получает не только визуальную информацию о форме объектов, но и данные по температуре его отдельных элементов, что чрезвычайно полезно как с точки зрения технической диагностики, так и безопасности (обнаружение нарушений в охраняемых зонах).



Стоимость VE TITAN серии IR в рублях с НДС

Длина зонда	 Ø 18.5 мм - управление 4х инфракрасный
1.5 м 	VE TITAN 185-150-41R Арт. TVE18515041R 531 000,00

Технические характеристики VE TITAN серии IR

Камера	
Размер головки камеры	Ø18.5 x 45 мм
Тип видеосенсора	UFPA
Разрешение	80 x 60
Скорость съемки	9 к/с
Тепловизионный диапазон	20 ~ 150°C
Поле обзора	50°
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Степень защиты	IP58
Зонд	
Увеличение	2x, 4x, 8x
Материал оплетки	Нержавеющая сталь
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.