По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томок (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://akkm.nt-rt.ru || эл. почта: amt@nt-rt.ru

AVS-1050 Видеоскоп



Диаметр камеры (зонда) - 17 мм. Просмтор видео (видеокодек H.264). Частота 30 кадров/сек. AV-вход. Фикс.фокусное расстояние 15-25 см. Гибкий зонд 1 м. ЖК ТЕТ дисплей 2,4" (480x234). IP67 (зонд). Питание Li-ion батарея 3,7 B/1400 мА. Габаритные размеры 120х87х185 мм. Вес 580 г. Гарантийный срок: 12 месяцев Видеоскоп (бороскоп) AVS-1050 применяется для визуального осмотра труднодоступных и скрытых участков. Благодаря использованию гибкого зонда небольшого диаметра в и влагозащитном исполнении, а также наличию светодиодной подсветки, AVS-1050 можно применять в темных местах с затрудненным доступом, таких как: системы вентиляции, промышленное оборудование, двигатели автомобиля, электромеханические устройства, трубопроводы, технологические каналы и т.п.

- Гибкий зонд
- Регулируемая светодиодная подсветка (6 уровней)
- Вход для внешнего AV сигнала
- Автоматическое переключение между внешним AV сигналом и сигналом с камеры
- Зарядка через USB-порт

Стандартная комплектация

- Прибор
- Гибкий зонд
- Li-lon батарея
- Крючок
- Магнит
- Зеркало

Для этого прибора после его регистрации с указанием серийного номера доступно для загрузки/прочтения:

Документация

AVS-1050 руководство по эксплуатации
Редакция: 160504 Дата изменения: 04.05.2016

Технические характеристики

Параметр	Характеристика
Дисплей	2,4" (6,1 см), ТГТ
Разрешение дисплея	480х234 точек
Фоточувствительный датчик	1⁄4 " , КМОП
Разрешение датчика	640 x 480
Частота кадров	30 кадров/сек
Угол обзора	68°
Фокусное расстояние	фиксированное: 15-25 см
Длина гибкого зонда	1 м
Диаметр камеры	17 мм
Формат видеокодека	H.264
Вход AV	PAL/NTSC
Ток потребления, не более в видео режиме в состоянии покоя	400 мА (типичное) 5 мкА
Категория пыле- и влагозащиты	IP67 (зонд)
Автовыключение	1,5 сек при отсутствии сигнала
Питание	Li-ion батарея 3,7 В / 1400 мА/ч
Габаритные размеры	120 х 87 х 185 мм
Bec	580 г.

Комплектация прибора может быть изменена производителем без предупреждения. Все заявленные функциональные возможности остаются без изменений.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://akkm.nt-rt.ru || эл. почта: amt@nt-rt.ru