



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.
Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Beward M-412VD3 (арт. M-412-VD3)

3 472 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SONY Super HAD, DSP CXD3142, День/Ночь. Разрешение 420 твл (по горизонтали). Объектив: 3,6 мм. Чувствительность 0 лк (при включенной подсветке) / 0.5 лк (без подсветки). Отношение сигнал/шум 48 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C. Металлический корпус

Beward M-560-6BK-OSD

9 520 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SONY 639AK/638AK, DSP NextChip 2010. Разрешение 520 твл (день), 580 твл (ночь). Объектив: 4 - 9 мм (варифокальный). Чувствительность 0 лк (при включенной подсветке). ИК-подсветка: 42 светодиода. Отношение сигнал/шум 60 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C.

Beward M-650-6B

7 872 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SONY 638/639BK, DSP NextChip 2010. Разрешение 550 твл (по горизонтали). Объектив: 4 - 9 мм (варифокальный). Чувствительность 0 лк (при включенной подсветке), 0.05 (без подсветки). ИК-подсветка: 42 светодиода. Отношение сигнал/шум 60 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C.

Beward M-650F (арт. M-650-F)

5 280 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SONY 638/639 + nextchip 2010 DSP. Разрешение 550 твл (по горизонтали). Объектив: 6 мм. Чувствительность 0 лк (подсветка включена), 0.05 лк (подсветка выключена). ИК-подсветка: 36 светодиодов. Отношение сигнал/шум 48 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C.

Beward M-660Q (арт. M-660-Q)

4 960 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SONY 639K + CP7 DSP. Разрешение 600 твл (по горизонтали). Объектив: 6 мм. Чувствительность 0 лк (при включенной подсветке) / 0.01 лк (без подсветки). ИК-подсветка: 24 светодиода. Отношение сигнал/шум 48 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C

Beward M-815BS (арт. M-815-BS)

2 544 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/4 SHARP. Разрешение 420 твл (по горизонтали). Объектив: 3,6 мм. Чувствительность 0 лк (при включенной подсветке) / 1 лк (без подсветки). Отношение сигнал/шум 48 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C

Beward M-816Q (арт. M-816-Q)

3 632 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SHARP . Разрешение 420 твл (по горизонтали). Объектив: 6 мм. Чувствительность 0 лк (при включенной подсветке) / 1 лк (без подсветки). ИК-подсветка: 24 светодиода. Отношение сигнал/шум 48 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C

Beward M-960-6BK-OSD (арт. M-960-6BK-OSD)

10 000 руб.

1/3 ПЗС SONY , 650 твл (день) / 700 твл (ночь), ИК-подсветка с дальностью до 40 м (42 диода), 4-9 мм, APD, OSD, шумоподавление, от -40 до +50°C, IP66.

Beward M-962VD5 (арт. M-962-VD5)

10 000 руб.

Тип матрицы: Цветной, ПЗС 1/3 SONY 673AK, DSP EFF10-E 4127, День/Ночь. Разрешение 650 твл (день), 700 твл (ночь). Объектив: 2.6 - 6 мм (варифокальный), APD. Чувствительность 0.3 лк (День) / 0.001 лк (Ночь) / 0 лк при включенной подсветке. ИК-подсветка: 30 светодиода. Отношение сигнал/шум 50 дБ; Баланс белого; Компенсация засветки фона; Электропитание DC 12В; . Рабочие температуры: От -40 до +50°C. менее b, более Антивандалияменее /b, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Bosch GIC 120 (арт. 0601241100)

30 880 руб.

менее strong, более Bosch GIC 120 аккумуляторная инспекционная камера менее /strong, более является компактным и надежным прибором для быстрого и простого инспектирования. Камеры GIC 120 оснащена кабелем 120 см, диаметр 8,5 мм. На конце кабеля камеры имеется светодиодная подсветка с 3 уровнями освещения. менее strong, более Особенности и преимущества камеры Bosch GIC 120 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Цифровой зум для лучшего распознавания отдельных деталей. менее li, более Кабель камеры длиной 120 см- для оптимального доступа в труднодоступные места. менее li, более Яркая светодиодная подсветка для освещения темных участков. менее li, более Режим Compass View обеспечивает пользователю оптимальную ориентацию в любой момент времени. менее li, более Технология Quick Connector для простой и быстрой замены кабеля камеры и компактного размещения инструмента при хранении. менее li, более Компактный корпус с улучшенной эргономичностью- для оптимального использования в любых ситуациях. менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Bosch GIC 120 менее /strong, более . Напряжение аккумулятора: 6 В. Размер дисплея: 2.7". Разрешение дисплея: 320 x 240. Диаметр головки камеры: 8,5 мм. Длина кабеля камеры: 120 см. Число уровней светодиодной подсветки: 3. Вес: 0,5 кг.

Bosch GIC 120 C (арт. 0601241200)

49 920 руб.

менее strong, более Bosch GIC 120 C аккумуляторная инспекционная камера с функцией передачи фото- и видеоматериалов по USB или карту microSD на компьютер для составления протоколов менее /strong, более является компактным и надежным прибором для быстрого и простого инспектирования. Камеры GIC 120 C оснащена кабелем 120 см, диаметр 8,5 мм. На конце кабеля камеры имеется светодиодная подсветка с 3 уровнями освещения. . менее strong, более Особенности и преимущества камеры Bosch GIC 120 C менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Технология Quick Connector для простой и быстрой замены кабеля камеры и компактного размещения инструмента при хранении. менее li, более Компактный корпус с улучшенной эргономичностью- для оптимального использования в любых ситуациях. менее li, более Цифровой зум для лучшего распознавания отдельных деталей. менее li, более Кабель камеры длиной 120 см- для оптимального доступа в труднодоступные места. менее li, более Яркая светодиодная подсветка для освещения темных участков. менее li, более Функция «Up is Up» обеспечивает пользователю оптимальную ориентацию благодаря автоматическому повороту изображения. менее li, более Передача фото- и видеоматериалов непосредственно по кабелю Micro-USB или через карту microSD для протоколирования критичных участков. менее li, более Dual Power Source: от аккумулятора 10,8 В-Li или от обычных щелочных батарей (данная модель питается от щелочных батареек). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Bosch GIC 120 C менее /strong, более . Напряжение аккумулятора: 12 В. Размер дисплея: 3,5". Разрешение дисплея: 320 x 240. Диаметр головки камеры: 8,5 мм. Длина кабеля камеры: 120 см. Число уровней светодиодной подсветки: 3. Вес: 0,64 кг.

Bosch GIC 120 C-L (арт. 0601241201)

53 280 руб.

менее strong, более Bosch GIC 120 C-L инспекционная камера с Li-Ion аккумулятором и функцией передачи фото- и видеоматериалов по USB или карту microSD на компьютер для составления протоколов менее /strong, более является компактным и надежным прибором для быстрого и простого инспектирования. Камеры GIC 120 C-L оснащена кабелем 120 см, диаметр 8,5 мм. На конце кабеля камеры имеется светодиодная подсветка с 3 уровнями освещения. . менее strong, более Особенности и преимущества камеры Bosch GIC 120 C менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Технология Quick Connector для простой и быстрой замены кабеля камеры и компактного размещения инструмента при хранении. менее li, более Компактный корпус с улучшенной эргономичностью- для оптимального использования в любых ситуациях. менее li, более Цифровой зум для лучшего распознавания отдельных деталей. менее li, более Кабель камеры длиной 120 см- для оптимального доступа в труднодоступные места. менее li, более Яркая светодиодная подсветка для освещения темных участков. менее li, более Функция «Up is Up» обеспечивает пользователю оптимальную ориентацию благодаря автоматическому повороту изображения. менее li, более Передача фото- и видеоматериалов непосредственно по кабелю Micro-USB или через карту microSD для протоколирования критичных участков. менее li, более Dual Power Source: от аккумулятора 10,8 В-Li или от обычных щелочных батарей (данная модель питается от Li-Ion аккумуляторной батареи). менее /ul, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Bosch GIC 120 C менее /strong, более . Напряжение аккумулятора: 12 В. Размер дисплея: 3,5". Разрешение дисплея: 320 x 240. Диаметр головки камеры: 8,5 мм. Длина кабеля камеры: 120 см. Число уровней светодиодной подсветки: 3. Вес: 0,64 кг.

CEM BS-050 (арт. BS-050)

17 887 руб.

менее strong, более CEM BS-050 цифровой супер-компактный видеоскоп менее /strong, более для визуальной диагностики мест с ограниченной возможностью проникновения: закрытых, светоизолированных, имеющих малые входные отверстия. При помощи гибкого пыле-, влагозащитного зонда бороскопа CEM вы можете проводить обследования трубопроводов, систем вентиляции, автомобильных двигателей, промышленных механизмов, технологических каналов, самолётов, шахт, а получаемое изображение выводить на дисплей прибора BS-050. Видеоскопы CEM BS-050 подойдут для работы в газовой, нефтяной, энергетической, металлургической промышленности, в машиностроении, при строительстве, водоснабжении, обслуживании канализации, в службах безопасности и охраны, при решении задач технической диагностики и скрытого наблюдения, при поиске людей под завалами и для других задач. менее strong, более Технические характеристики видеоскопа CEM BS-050 менее /strong, более . Длина зонда: 1 м. Диаметр камеры: 17 мм. Дистанция обзора: от 15 до 25 см. Угол обзора: 0-180°. Дисплей: 2,4", 480 x 234 точек. Максимальная частота кадров: 30 кадров в секунду. Класс защиты: IP67. Питание: батарея Li-Ion 3,7В. Габариты (В x Ш x Г): 120 мм x 87 мм x 185 мм. Вес: 584 г.

CEM BS-100 (арт. BS-100)

19 706 руб.

менее strong, более CEM BS-100 портативный видеоскоп с дисплеем высокого разрешения с возможностью фото- и видеосъёмки менее /strong, более для



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

визуальной диагностики мест с ограниченной возможностью проникновения: закрытых, светоизолированных, имеющих малые входные отверстия. При помощи гибкого пыле-, влагозащищенного зонда бороскопа CEM вы можете проводить обследования трубопроводов, систем вентиляции, автомобильных двигателей, промышленных механизмов, технологических каналов, самолётов, шахт, а получаемое изображение выводить на дисплей прибора BS-100. Видеоскопы CEM BS-100 подойдут для работы в газовой, нефтяной, энергетической, металлургической промышленности, в машиностроении, при строительстве, водоснабжении, обслуживании канализации, в службах безопасности и охраны, при решении задач технической диагностики и скрытого наблюдения, при поиске людей под завалами и для других задач. менее strong, более Функциональные особенности видеоскопа CEM BS-100 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Поддержка отображения в реальном времени. менее li, более Подсветка LED позволяет использовать устройство в темноте. менее li, более Встроенный литиевый элемент питания 2000mAh поддерживают зарядку от USB. менее li, более Переход в режим ожидания для экономии заряда батареи. менее li, более Поддержка вращения изображений на 180° сверху вниз. менее li, более Гибкая водонепроницаемая конструкция глазка фотоприемника. менее li, более 3,0 дюймовый цветной TFT LCD дисплей. менее li, более Функция фото- и видеосъемки. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа CEM BS-100 менее /strong, более . Длина зонда: 1 м. Диаметр камеры: 17 мм. Дистанция обзора: от 15 до 25 см. Угол обзора: 0-180°. Дисплей: 3,0", 960 x 240 пикселей. Максимальная частота кадров: 30 кадров в секунду. Класс защиты: IP67. Питание: батарея Li-Ion 3,7В. SD-карта: 8Гб. Видео выход: PAL/NTSC системы. Частота передачи: 2,4GHz. Язык интерфейса: английский, французский, немецкий, испанский. Габариты (В x Ш x Г): 240 мм x 160 мм x 100 мм. Вес: 584 г.

CEM BS-150 (арт. BS-150). [В наличии: 0]

25 631 руб.

менее strong, более CEM BS-150 портативный видеоскоп с дисплеем высокого разрешения с возможностью фото- и видеосъемки, а также возможностью подключения к ПК менее /strong, более для визуальной диагностики мест с ограниченной возможностью проникновения: закрытых, светоизолированных, имеющих малые входные отверстия. При помощи гибкого пыле-, влагозащищенного зонда бороскопа CEM вы можете проводить обследования трубопроводов, систем вентиляции, автомобильных двигателей, промышленных механизмов, технологических каналов, самолётов, шахт, а получаемое изображение выводить на дисплей прибора BS-150. Видеоскопы CEM BS-150 подойдут для работы в газовой, нефтяной, энергетической, металлургической промышленности, в машиностроении, при строительстве, водоснабжении, обслуживании канализации, в службах безопасности и охраны, при решении задач технической диагностики и скрытого наблюдения, при поиске людей под завалами и для других задач. Видео и фото могут быть переданы на компьютер с помощью SD-карты или USB-кабеля (в комплекте). менее strong, более Функциональные особенности видеоскопа CEM BS-150 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Вывод изображения на дисплей в реальном времени. менее li, более Возможность просмотра записанного материала на дисплее прибора. менее li, более Подключение к ПК в качестве съемного диска ("флешки") по USB. менее li, более Выход TV-OUT для подключения к телевизору/ устройству захвата. менее li, более Питание от аккумуляторов литиевой батареи, зарядка батареи по USB, от БП. менее li, более Индикатор текущего заряда батареи. менее li, более Удобный и интуитивно понятный графический интерфейс ОС. менее li, более Светодиодная подсветка пространства перед камерой. менее li, более ЖК-дисплей с подсветкой. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа CEM BS-100 менее /strong, более . Длина зонда: 1 м. Диаметр камеры: 17 мм. Дистанция обзора: от 5 до 15 см. Дисплей: 3,2" TFT; разрешение: 320 x 240 точек. Данные камеры: 1/4" CMOS; разрешение: 640 x 480 точек. Максимальная частота кадров: 30 кадров в секунду. Класс защиты: IP67. Питание: батарея Li-Ion 3,7В, 2000 мА/ч. Встроенная память: 68 Мб (FLASH). SD-карта: 8Гб. Форматы записи: фото: JPEG (640 x 480), видео: 3GP (320 x 240). Воспроизводимые форматы: JPEG, JPG, BMP, 3GP, MP4, AVI, ASF. Температура эксплуатации: от -10 до +60°C. Язык интерфейса: английский, французский, немецкий, испанский. Габариты (В x Ш x Г): 220 мм x 100 мм x 75 мм. Вес: 600 г.

Extech BR200

45 998 руб.

менее strong, более Видеоскоп Extech BR200 с возможностью записи видеоматериала менее /strong, более имеет съемный монитор для простого наблюдения на расстоянии до 10 метров от точки измерения. Видеозаписи и изображения могут просматриваться на беспроводном мониторе и на ПК, с указанием даты и время. Камера бороскопа имеет водонепроницаемое исполнение (IP67). Меню BR200 на 10 языках, включая русский. На конце гибкого кабеля установлены 2 ярких светодиодные лампы с регулятором, необходимые для освещения объекта наблюдения. Запись видео и изображений осуществляется на карту микро-SD, которая входит в комплект поставки. менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Extech BR200 менее /strong, более . Характеристики камеры. Разрешение: 712 x 486 (NTSC), 704 x 576 (PAL). Частота передачи: 2,4 ГГц. Диапазон передачи: до 10 метров. Угол обзора: 50°. Минимальное расстояние фокусировки: 15-25 см. Диаметр трубки: 17 мм. Минимальный радиус изгиба трубки: 60 мм. Рабочая длина трубки: 1 м. Размеры прибора (без монитора и трубки): 186 x 145 x 41 мм. Вес (без монитора): 530 г. Характеристики монитора. Тип ЖК-экрана: 9 см TFT. Разрешение монитора: 320 x 240. Выход видеосигнала: 0,9-1,3В75 Ом. Частота кадров: 10, 15, 20, 25, 30 FPS. Видеоразрешение: 960 x 240 (формат AVI). Разрешение изображения: 640 x 480 (формат JPEG). Размер монитора: 100 x 70 x 25 мм. Время работы/зарядки: 1,5 часа/3 часа. Вес: 140 г.

Extech BR250

45 998 руб.

менее strong, более Видео бороскоп Extech BR250 с возможностью записи видеоматериала менее /strong, более имеет съемный монитор для простого наблюдения на расстоянии до 10 метров от точки измерения. Видеозаписи и изображения могут просматриваться на беспроводном мониторе и на ПК, с указанием даты и время. Камера бороскопа имеет водонепроницаемое исполнение. Меню BR250 на 10 языках, включая русский. На конце гибкого кабеля установлены 4 ярких светодиодные лампы с регулятором, необходимые для освещения объекта наблюдения. Запись видео и изображений осуществляется на карту микро-SD, которая входит в комплект поставки. менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Extech BR250 менее /strong, более . Характеристики камеры. Разрешение: 640 x 480 (PAL). Частота передачи: 2,4 ГГц. Дальность передачи видеозаписи: до 10 м. Угол обзора: 45°. Фокусное расстояние: 15-25 см. Диаметр трубки: 9 мм. Рабочая длина трубки: 0,9 м. Минимальный радиус изгиба трубки: 60 мм. Размеры прибора (без монитора и трубки): 186 x 145 x 41 мм. Вес прибора (без монитора): 530 г. Характеристики монитора. Тип ЖК-экрана: 9 см, TFT. Разрешение: 320 x 240. Уровень видеовыхода: 0,9-1,3В75 Ом. Частота кадров: 10, 15, 20, 25, 30 в секунду. Разрешение видео: 960 x 240 (формат AVI). Разрешение изображений: 640 x



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

480 (формат JPEG). Размеры монитора: 100 x 70 x 25 мм. Время работы/зарядки: 1,5 часа/3 часа. Вес: 140 г.

Extech HDV610

367 816 руб.

менее strong, более Extech HDV610 видеоскоп с высокой степенью резкости менее /strong, более имеет компактный размер корпуса, большой дисплей, водонепроницаемый (IP 54) гибкий зонд (диаметр 5,5 мм, длина кабеля 1 м) и карту памяти для хранения более 14 600 изображений. На конце зонда, вблизи камеры, встроены 4 светодиода, с регулировкой яркости, которые освещают рассматриваемый объект в условиях недостаточной видимости. Видеоэндоскоп HDV610 позволяет записывать до 4-х часов видео, с голосовыми аннотациями. Опционально к бороскопу Extech можно заказать беспроводной передатчик, позволяющий передавать видео от точки измерения на монитор на расстоянии до 30 метров. менее strong, более Технические характеристики Extech HDV610 менее /strong, более . Характеристики камеры. Минимальное фокусное расстояние: 60 мм, макро 15 мм. Поле зрения: 65°. Диаметр зонда: 5,5 мм. Рабочая длина зонда: 1 метр. Градус изгиба зонда: 320° (160° вправо, 160° влево от прямой позиции). Бороскоп. Тип ЖК-экрана: 5,7", цветной TFT. Разрешение: 640 x 480 пикселей (высокая резкость). Объем SD карты: 1 Гб (в комплекте). Время работы: 4 часа.

Extech HDV620

367 816 руб.

менее strong, более Extech HDV620 видеоскоп с высокой степенью резкости менее /strong, более имеет компактный размер корпуса, большой дисплей, водонепроницаемый (IP 54) гибкий зонд (диаметр 5,8 мм, длина кабеля 1 м) и карту памяти для хранения более 14 600 изображений. На конце зонда, вблизи камеры, встроены 4 светодиода, с регулировкой яркости, которые освещают рассматриваемый объект в условиях недостаточной видимости. Видеоэндоскоп HDV620 позволяет записывать до 4-х часов видео, с голосовыми аннотациями. Опционально к бороскопу Extech можно заказать беспроводной передатчик, позволяющий передавать видео от точки измерения на монитор на расстоянии до 30 метров. менее strong, более Технические характеристики Extech HDV620 менее /strong, более . Характеристики камеры. Минимальное фокусное расстояние: 60 мм, макро 15 мм. Поле зрения: 65°. Диаметр зонда: 5,8 мм. Рабочая длина зонда: 1 метр. Градус изгиба зонда: 320° (160° вправо, 160° влево от прямой позиции). Бороскоп. Тип ЖК-экрана: 5,7", цветной TFT. Разрешение: 640 x 480 пикселей (высокая резкость). Объем SD карты: 1 Гб (в комплекте). Время работы: 4 часа.

Extech HDV640

662 216 руб.

менее strong, более Extech HDV640 поворотный (320°) бороскоп с высокой степенью разрешения менее /strong, более имеет компактный корпус, водонепроницаемый гибкий зонд (диаметр 6 мм) и карту памяти для хранения более 14 600 изображений. На конце зонда, вблизи камеры, встроены 4 светодиода, которые освещают рассматриваемый объект в условиях недостаточной видимости. Видеоэндоскоп HDV640 позволяет записывать до 4-х часов видео, с голосовыми аннотациями. Опционально к бороскопу Extech можно заказать беспроводной передатчик, позволяющий передавать видео от точки измерения на монитор на расстоянии до 30 метров. менее strong, более Технические характеристики Extech HDV640 менее /strong, более . Характеристики камеры. Минимальное фокусное расстояние: 60 мм, макро 15 мм. Поле зрения: 65°. Диаметр зонда: 6 мм. Рабочая длина зонда: 1 метр. Градус изгиба зонда: 320° (160° вправо, 160° влево от прямой позиции). Бороскоп. Тип ЖК-экрана: 5,7", цветной TFT. Разрешение: 640 x 480 пикселей (высокая резкость). Объем SD карты: 1 Гб (в комплекте). Время работы: 4 часа.

Extech HDV640W

583 080 руб.

менее strong, более Extech HDV640W поворотный (320°), беспроводной бороскоп с высокой степенью разрешения менее /strong, более имеет компактный корпус, водонепроницаемый гибкий зонд (диаметр 6 мм) и карту памяти для хранения более 14 600 изображений. На конце зонда, вблизи камеры, встроены 4 светодиода, которые освещают рассматриваемый объект в условиях недостаточной видимости. Видеоэндоскоп HDV640W позволяет записывать до 4-х часов видео, с голосовыми аннотациями. В комплекте поставки бороскопа DHV640W идет беспроводной датчик позволяет передавать видео на расстояние до 30 метров от точки измерения на монитор. менее strong, более Технические характеристики Extech HDV640W менее /strong, более . Характеристики камеры. Минимальное фокусное расстояние: 60 мм, макро 15 мм. Поле зрения: 65°. Диаметр зонда: 6 мм. Рабочая длина зонда: 1 метр. Градус изгиба зонда: 320° (160° вправо, 160° влево от прямой позиции). Бороскоп. Тип ЖК-экрана: 5,7", цветной TFT. Разрешение: 640 x 480 пикселей (высокая резкость). Объем SD карты: 1 Гб (в комплекте). Время работы: 4 часа.

Fluke DS701 (арт. 4962652)

225 600 руб.

менее strong, более Fluke DS701 видеоскоп с ЖК-дисплеем 7 дюймов, обеспечивающий самую четкую картинку менее /strong, более пригоден для тщательного осмотра труднодоступных мест. На конце зонда имеется светодиодный источник света, также прибор может похвастаться функцией цифрового масштабирования, что обеспечивает непревзойденное качество съемки. Технология Up is Up автоматически поворачивает изображение на экране, определяя фактический верх и низ изображения независимо от положения зонда. Интуитивно понятный интерфейс пользователя реализован в виде кнопок, обеспечивающих удобную навигацию. менее strong, более Отличительные особенности видеоскопа Fluke DS701 менее /strong, более . менее ul, более менее li, более Зонд с камерой высокой четкости и двойным направлением обзора. менее li, более Высокая скорость обработки изображения, обеспечивающая плавную и четкую картинку со стабильным качеством. менее li, более ЖК-дисплей с диагональю 7 дюймов для удобного просмотра. менее li, более Функция увеличения/уменьшения изображения. менее li, более Фонарик с регулируемой яркостью для съемки наилучшего кадра. менее li, более Технология Up is Up (Верх/Низ) для правильной ориентации изображения независимо от положения зонда (только для зондов длиной 1,2 м). менее ul, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Fluke DS701 менее /strong, более . менее b, более Зонд видеоскопа менее /b, более . Длина: 1,2 м. Тип: Съёмный, полужесткий, водонепроницаемый, выдерживает погружение на глубину 1 м и более. Диаметр: 8,5 мм (0,33 дюйма), по заказу возможна



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

поставка зондов с диаметрами 3,8, 5,5 и 9 мм. Материал: Сталь, покрытая эластомером. Подсветка: Регулируемая, светодиодная, спереди, сбоку. Световой поток: 53 люкс. Технология Up is Up: Поворачивает изображение на экране, определяя фактический верх и низ изображения независимо от положения зонда, только для зондов с диаметром 8,5 мм и длиной 1,2 м. менее **b**, более Камераменее **/b**, более . Камера: с двойным направлением обзора: спереди и сбоку. Разрешение: 800 × 600 (480 000 пикселей). Формат снимков: JPG. Формат видеозаписи: AVI. Формат вывода видео: MPEG. Цифровое увеличение: Регулируемое, кратность от 1 до 8. Угол поля зрения: 68°. Глубина резкости: От 25 мм до бесконечности. Разрешение видео: Стандартное. Минимальное фокусное расстояние: 10 мм. Фокусное расстояние: Постоянное. Изгиб: 180°. Трансляция видео: Нет. менее **b**, более ЖК-дисплейменее **/b**, более . Сенсорный экран: Нет. Диагональ: 7 дюймов (17,79 см). Частота обновления: 30 Гц. Технология Up is Up: Автоматическая коррекция ориентации изображения в режиме реального времени. Светодиодная подсветка: Регулировка яркости дисплея для оптимального просмотра. менее **b**, более Стандарты связименее **/b**, более . Беспроводной интерфейс: Нет. Передача данных: USB. Fluke Connect: Нет. Мгновенная выгрузка данных в облачное хранилище: Нет. менее **b**, более Общие характеристикименее **/b**, более . Цветопередача: Видимое излучение, градации серого или инвертированные цвета. Встроенная память: 6 Гб. Нажимные кнопки: Интуитивно понятные кнопки, обеспечивающие удобную навигацию: 4 функциональных, 4 для навигации и одна для съемки или выбора. Футляр для переноса: Защитный футляр из этиленвинилацетата. Ремни: Ремень для руки. Сетевой адаптер: Блок питания/зарядное устройство для батареи. Батарея: Перезаряжаемая литий-ионная батарея, 3,7 В, 6400 мАч. Время работы батареи: 3 часа при 50-процентной яркости светодиода. Габариты: 17,73 x 22,48 см. Масса: 0,88 кг. менее **b**, более Степень защитыменее **/b**, более . Планшет: IP56, частичная защита от пыли, защита от струй воды. Головка: IP68, полная защита от пыли, защита от попадания воды при длительном погружении на глубину 1 м и более. Испытание на падение: Выдерживает падение с высоты 2 м. Рабочая температура: от −10 °С до +50 °С. Температура хранения: от -40 °С до 60 °С. Рабочая влажность: 90 % при 35 °С; 75 % при 40 °С; 45 % при 50 °С.

Fluke DS703 FC (арт. 4962665)

264 000 руб.

менее strong, более Fluke DS703 FC видеоскоп с сенсорным экраном и беспроводной передачей изображений и видео на смартфон или ПКменее /strong, более пригоден для тщательного осмотра труднодоступных мест. На конце зонда имеется светодиодный источник света, также прибор может похвастаться функцией цифрового масштабирования, что обеспечивает непревзойденное качество съемки. Технология Up is Up автоматически поворачивает изображение на экране, определяя фактический верх и низ изображения независимо от положения зонда. Интуитивно понятный интерфейс пользователя реализован в виде кнопок, обеспечивающих удобную навигацию. Можно выполнять беспроводную передачу изображений непосредственно с видеоскопа в систему Fluke Connect и прикреплять снимки к записи о единице оборудования в базе данных или к наряду на производство работ. Возможность дистанционного доступа к техническим данным, полученным на месте осмотра, позволяет оперативно принимать решения и координировать деятельность рабочей группы в режиме реального времени. Кроме того, можно напрямую транслировать изображения или видео с видеоскопа на смартфон или ПК. менее strong, более Отличительные особенности видеоскопа Fluke DS703 FCменее /strong, более . менее **u1**, более менее **li**, более Зонд с камерой высокой четкости и двойным направлением обзора. менее **li**, более Высокая скорость обработки изображения, обеспечивающая плавную и четкую картинку со стабильным качеством. менее **li**, более ЖК-дисплей с диагональю 7 дюймов для удобного просмотра. менее **li**, более Функция увеличения/уменьшения изображения. менее **li**, более Фонарик с регулируемой яркостью для съемки наилучшего кадра. менее **li**, более Технология Up is Up (Верх/Низ) для правильной ориентации изображения независимо от положения зонда (только для зондов длиной 1,2 м). менее **li**, более Функция Fluke Connect, позволяющая сохранять и передавать изображения непосредственно с видеоскопа. менее **li**, более Сенсорные экран. менее **/u1**, более . менее strong, более Технические характеристики видеоскопа Fluke DS703 FCменее /strong, более . менее **b**, более Зонд видеоскопаменее **/b**, более . Длина: 1,2 м. Тип: Съёмный, полужесткий, водонепроницаемый, выдерживает погружение на глубину 1 м и более. Диаметр: 8,5 мм (0,33 дюйма), по заказу возможна поставка зондов с диаметрами 3,8, 5,5 и 9 мм. Материал: Сталь, покрытая эластомером. Подсветка: Регулируемая, светодиодная, спереди, сбоку. Световой поток: 53 люкс. Технология Up is Up: Поворачивает изображение на экране, определяя фактический верх и низ изображения независимо от положения зонда, только для зондов с диаметром 8,5 мм и длиной 1,2 м. менее **b**, более Камераменее **/b**, более . Камера: с двойным направлением обзора: спереди и сбоку. Разрешение: 1200 × 720 (864 000 пикселей). Формат снимков: JPG. Формат видеозаписи: AVI. Формат вывода видео: MPEG. Цифровое увеличение: Регулируемое, кратность от 1 до 8. Угол поля зрения: 68°. Глубина резкости: От 25 мм до бесконечности. Разрешение видео: 720 р. Минимальное фокусное расстояние: 10 мм. Фокусное расстояние: Постоянное. Изгиб: 180°. Трансляция видео: Через HDMI и Fluke Connect. менее **b**, более ЖК-дисплейменее **/b**, более . Сенсорный экран: Емкостный сенсорный экран. Диагональ: 7 дюймов (17,79 см). Частота обновления: 30 Гц. Технология Up is Up: Автоматическая коррекция ориентации изображения в режиме реального времени. Светодиодная подсветка: Регулировка яркости дисплея для оптимального просмотра. менее **b**, более Стандарты связименее **/b**, более . Беспроводной интерфейс: Wi-Fi 802.11b/g/n, дальность: 10,06 м (33 фута). Передача данных: Кабели USB и micro-HDMI . Fluke Connect: Сохранение и передача изображений непосредственно с видеоскопа. Прикрепление снимков к записи о единице оборудования в базе данных или к наряду на производство работ. Мгновенная выгрузка данных в облачное хранилище: Да, при помощи Fluke Connect. менее **b**, более Общие характеристикименее **/b**, более . Цветопередача: Видимое излучение, градации серого или инвертированные цвета. Встроенная память: 6 Гб. Нажимные кнопки: Интуитивно понятные кнопки, обеспечивающие удобную навигацию: 4 функциональных, 4 для навигации и одна для съемки или выбора. Футляр для переноса: Защитный футляр из этиленвинилацетата. Ремни: Ремень для руки и шеи. Сетевой адаптер: Блок питания/зарядное устройство для батареи. Батарея: Перезаряжаемая литий-ионная батарея, 3,7 В, 6400 мАч. Время работы батареи: 3 часа при 50-процентной яркости светодиода. Габариты: 17,73 x 22,48 см. Масса: 0,88 кг. менее **b**, более Степень защитыменее **/b**, более . Планшет: IP56, частичная защита от пыли, защита от струй воды. Головка: IP68, полная защита от пыли, защита от попадания воды при длительном погружении на глубину 1 м и более. Испытание на падение: Выдерживает падение с высоты 2 м. Рабочая температура: от −10 °С до +50 °С. Температура хранения: от -40 °С до 60 °С. Рабочая влажность: 90 % при 35 °С; 75 % при 40 °С; 45 % при 50 °С.

VeSta VB-105 (арт. VB-105)

9 000 руб.

Тип матрицы: 1/3" ПЗС-матрица SONY. Разрешение : 480 ТВЛ. Чувствительность : 0.05 люкс. Тип объектива: f=3.6 мм. Режим "день/ночь": Нет. Класс герметичности: IP 66. Рабочие температуры: -10°C ~ 50°C. Камера цилиндрическая уличная; Кронштейн, солнцезащитный козырёк в комплекте; Отношение сигнал/шум 48Дб; Автоматическая регулировка усиления (APU); Электропитание DC 12В; Ток потребления 130мА



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Всего позиций: 24

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.