

Инспекционные камеры и Аксессуары для VS-200 / VS-250 / VS-350



Инспекционные камеры VS являются отличным выбором для проверки вертикальных и горизонтальных воздуховодов. Благодаря своим компактным и надежно расположенным водонепроницаемым головкам, эти камеры могут получать доступ и проверять воздуховоды через небольшие отверстия и легко проходить несколько изгибов под углом 90°. Эти камеры производят широкоформатное изображение высокой четкости на ярком цветном TFT LCD мониторе и питаются от аккумуляторной батареи, если не доступно или нет питания электрической сети

VS-200



Головка
камеры Ø26 мм,
с осмотром вперед

- Компактный и удобный
- Может осматривать вертикальные и горизонтальные воздуховоды
- Доступ к протокам через небольшое отверстие
- Кристально чистый экран
- Светочувствительные головки камеры
- Встроенный беспроводной передатчик местоположения
- Длительное время работы
- Пылезащитный и водонепроницаемый
- Видеоматериалы и фотографии (VIS-250 / VIS-350)
- Головка камеры Pan & Tilt (VIS-350)
- Безопасный и прочный пластиковый корпус
- Легкий, легко носить с собой

VS-350



Головка камеры Ø40мм с
панорамным обзором 360°
и наклоном 180°



Техн. Спецификация	VS-200	VS-250	VS-350
Стержневой толкатель	20 м	20 или 30 м	30 м
Монитор	7" TFT цветной	7" TFT цветной	7" TFT цветной
Головка камеры	Ø26 мм обзор 125°	Ø26 мм обзор 125°	Ø40 мм обзор 360°
Функции записи Фото/Видео	нет	да	да
Память	-	2Гб SD карта	4Гб SD карта
Интерфейс	-	мини USB порт	мини USB порт
Цифровой счетчик дистанции	интегрирован	интегрирован	интегрирован
Время непрерывной работы	120 минут на батарее	120 минут на батарее	120 минут на батарее
Перезаряжаемый аккумулятор	1 включена	1 включена	2 включены
Зарядное устройство	включена	включена	включена
Сверхпрочный кейс	включен	включен	включен
Размеры (ДхВхШ)	51 x 17 x 43 см	51 x 17 x 43 см	51 x 17 x 43 см
Общий вес	7 кг	7 кг	8,2 кг
Пыле -водонепроницаемый	да (рейтинг IP68)	да (рейтинг IP68)	да (рейтинг IP67)

Аксессуары для инспекционных камер

Сканер Локатор

Беспроводной приемник местоположения позволяет точно определить местонахождение головки камеры внутри воздуховода. Подходит для всех моделей VS камер.



Головка камеры Ø26 мм

Цветная головка камеры Ø26 мм, с углом обзора 125°, может заменить головку камеры большего диаметра Ø40 мм для проверки трубопроводов меньшего размера.



Защитная муфта

Защищает пластиковую головку от царапин. Подходит только для головки камеры Ø40 мм.



Центрирующие щетки для камер

Центрирующая щетка Ø200 мм центрирует головку камеры внутри воздуховода для более четкой и устойчивой визуализации. Подходит для всех моделей камер.



Тележка для всех камер

Позиционирует головку камеры идеально в трубе. Предназначен для использования в каналах Ø150 мм и выше или 150 x 150 мм. Подходит для всех головок камер VS.



Направляющий ролик для камер

Помогает головке камеры скользить по воздуховоду. Подходит для всех моделей камер.

