

## HDV-TX1: проводная трубка с шарнирным датчиком (1 м)

Полужесткий зонд (1 м) с камерой диаметром 6 мм и макрообъективом HDV-TX1 представляет собой проводную трубку с шарнирным датчиком (1 м), полужестким датчиком (1 м) с камерой диаметром 6 мм и макрообъективом. Extech HDV-TX1 предназначен для использования с Extech HDV600 VideoScope и подключается через соединительный кабель (HDV-PC). Это устройство состоит из полужесткого датчика с камерой диаметром 6 мм и макрообъективом, прикрепленным к портативному блоку. Этот блок включает ручку артикуляции для легкой регулировки камеры.

- 1 м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, макросъемка
- Ручка артикуляции
- Подключается к HDV600 VideoScope с помощью соединительного кабеля (HDV-PC)



## HDV-TX1L: проводная трубка с шарнирным датчиком (1 м)

Полужесткий зонд (1 м) с камерой диаметром 6 мм и объективом с большой глубиной резкости

HDV-TX1L — это проводная трубка с шарнирным датчиком с большим диапазоном фокусировки и датчиком длиной один метр. HDV-TX1L подключается к видеокамере Extech HDV600 Video Scope с помощью соединительного кабеля (HDV-PC).

- 1 м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, большая глубина резкости
- Ручка артикуляции
- Подключается к HDV600 VideoScope с помощью соединительного кабеля (HDV-PC)



## HDV-TX2: проводная трубка с шарнирным датчиком (2 м)

Полужесткий зонд (2 м) с камерой диаметром 6 мм и макрообъективом

HDV-TX2 — это камера узкого диаметра, обеспечивающая высокое разрешение изображения в труднодоступных местах. Двухметровый полужесткий несъемный зонд (головка камеры) с камерой диаметром 6 мм и углом обзора 60°. Имеет ручку макро-артикуляции. HDV-TX2 подключается к HDV600 VideoScope через соединительный кабель (HDV-PC).

- 2м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, макросъемка
- Ручка артикуляции
- Подключается к HDV600 VideoScope с помощью соединительного кабеля (HDV-PC)



## HDV-TX2L: проводная трубка с шарнирным датчиком (2 м)

Полужесткий зонд (2 м) с камерой диаметром 6 мм и объективом с большой глубиной резкости

HDV-TX2L — это проводная телефонная трубка с шарнирным датчиком. Зонд имеет большой диапазон фокусировки и полностью выдвинут на два метра. Подключается к видеоскопу HDV600 с помощью адаптера соединительного кабеля (HDV-PC). Имеет ручку артикуляции и головку камеры 6 мм.

- 2м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, большая глубина резкости
- Ручка артикуляции
- Подключается к HDV600 VideoScope с помощью соединительного кабеля (HDV-PC)



## HDV-WTX: беспроводная трубка

Совместим с датчиками диаметром 4 мм, 5,5 мм, 5,8 мм и 25 мм.

HDV-WTX — это беспроводной видеопередатчик. Для использования с любыми видеоголовками Extech HDV-Series VideoScope и инспекционными видеокамерами серии HDV.

- Совместимость с датчиками HDV-4CAM-xx, HDV-5CAM-xx и HDV-25CAM-xx (головками камер)
- Беспроводная передача на HDV600 VideoScope
- Элементы управления яркостью и включением/выключением питания



## HDV-WTX1: Беспроводная трубка с шарнирным датчиком (1 м)

Полужесткий зонд (1 м) с камерой диаметром 6 мм и макрообъективом

HDV-WTX1 — это двусторонняя поворотная видеокамера с беспроводным передатчиком. Зонд полностью выдвинут на один метр. HDV-WTX1 обеспечивает беспроводную передачу данных на видеоскоп Extech HDV600. Зонд оснащен камерой диаметром 6 мм и углом обзора 60°.

- 1 м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, макросъемка
- Беспроводная передача на HDV600 VideoScope
- Ручка артикуляции, элементы управления яркостью и включением/выключением питания



## HDV-WTX1L: Беспроводная трубка с шарнирным датчиком (1 м)

Полужесткий зонд (1 м) с камерой диаметром 6 мм и объективом с большой глубиной резкости

HDV-WTX1L — это беспроводная трубка и шарнирный датчик с большим диапазоном фокусировки. Зонд полностью выдвинут на один метр. HDV-WTX1L поддерживает беспроводную передачу данных на видеоскоп HDV600.

- 1 м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, большая глубина резкости
- Беспроводная передача на HDV600 VideoScope
- Ручка артикуляции, элементы управления яркостью и включением/выключением питания



## HDV-WTX2: Беспроводная трубка с шарнирным датчиком (2 м)

Полужесткий зонд (2 м) с камерой диаметром 6 мм и макрообъективом 6-мм беспроводная поворотная видеокамера Extech имеет поворотный наконечник на 320° для обеспечения наилучшего угла обзора. Легкое управление шарнирным наконечником камеры одной рукой облегчает просмотр в труднодоступных местах, куда стандартные наконечники камеры иначе не могут попасть. Встроенный беспроводной передатчик в кабеле управления камерой позволяет передавать видео на расстояние до 100 футов от точки измерения на монитор.

- 2м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, макросъемка
- Беспроводная передача на HDV600 VideoScope
- Ручка артикуляции, элементы управления яркостью и включением/выключением питания



## HDV-WTX2L: Беспроводная трубка с шарнирным датчиком (2 м)

Полужесткий зонд (2 м) с камерой диаметром 6 мм и объективом с большой глубиной резкости

HDV-WTX2L — это беспроводная трубка с шарнирным датчиком с большим диапазоном фокусировки и двухметровым датчиком. HDV-WTX2L обеспечивает беспроводную передачу данных на видеоскоп Extech HDV600.

- 2м полужесткий несъемный зонд (головка камеры)
- Камера диаметром 6 мм, угол обзора 60°, большая глубина резкости
- Беспроводная передача на HDV600 VideoScope
- Ручка артикуляции, элементы управления яркостью и включением/выключением питания

