

# Промышленные видеоэндоскопы EASYFLASHER 800

**EFER**  
ENDOSCOPY



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметры – 5, 6 и 8.4 мм
- Рабочая длина – до 15 м
- Поле зрения – 100°, 110° или 120°
- Глубина резкости – 25 мм - ∞
- Прямой обзор
- Боковой обзор с помощью сменной насадки (зеркало)
- Механическое управление изгибом дистальной части в 4-х направлениях на угол до 150°
- Встроенный светодиодный источник освещения
- VGA экран с диагональю 90 мм (3.5 дюйма)
- Видеозапись в формате MPEG 4 и сохранение изображения в формате JPEG в режиме реального времени на SD-карту
- Индикация на экране – дата / время, название, уровень заряда
- Встроенный аккумулятор, время непрерывной работы – 2 ч
- Блок питания / быстрозарядное устройство
- Пропитанная вольфрамовая оплетка
- 2-кнопочный пульт управления сохранением изображений и видеозаписью
- 5-кнопочный пульт управления настройками видео и воспроизведением цифрового фото и видеоизображений
- Автоматический электронный прерыватель – 15 уровней от 1/100 000 до 1/50 000 сек
- Автоматическая установка баланса белого
- Регулировка баланса синего – 15 уровней
- Регулировка баланса красного – 15 уровней
- SD-накопитель – до 32 Гб
- Интерфейс: SD-карта, PAL/RCA видеовыход, питание
- Масса (Ø 8.4 мм, рабочая длина 2 м) – 1.230 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Транспортировочный кейс
- Блок питания / быстрозарядное устройство
- 2 Гб SD-накопитель

## ПО ОТДЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

- Сменная насадка Ø 11.6 мм (зеркало)
- Жесткая направляющая трубка: Ø 10 мм, длина 40, 100 мм
- Центрирующие устройства: Ø 15, 38, 76 мм
- Шарнир Manfrotto 494
- Кронштейн Manfrotto 492 с зажимом

Диаметр	Рабочая длина	Поле зрения	Угол изгиба дистальной части верх / вниз / влево / вправо
5 мм	2 м	120°	150°
	3 м		
6 мм	2 м	100°	120°
	3 м		
	6 м		
8.4 мм	2 м	110°	150°
	3 м		
	6 м		
	10 м		
	15 м		

