

Макроскоп с видеокамерой HD

Short UNIMAC MS-40DR-P

- Short UNIMAC 0.28–1.8X с механизмом фиксации увеличения и адаптером C-mount, рабочее расстояние 94 мм
- Штатив с черно-белой пластиковой пластиной и блоком фокусировки с винтами грубой фокусировки
- Адаптер для крепления кольцевого светодиодного осветителя
- Кольцевой светодиодный осветитель, 60 светодиодов, с отдельным блоком питания и кабелем 5,5 м
- Цифровая HD видеокамера с монитором
- Матрица: 1/2,8" CMOS
- Разрешение при фотосъемке 3264×1836 пикселей
- Разрешение видеосъемки 1080P (1920×1080 прогрессивный метод)
- Сохранение данных на карту SD или на ПК через USB 2.0



Макроскоп с видеокамерой HD

Short UNIMAC MS-40DR-POL

- Short UNIMAC 0.28–1.8X с механизмом фиксации увеличения и адаптером C-mount, рабочее расстояние 94 мм
- Штатив с черно-белой пластиковой пластиной и блоком фокусировки с винтами грубой фокусировки
- Вращаемый предметный столик с поляризатором и пластиной в 1/4 волны в слайдере
- Поляризационный фильтр (анализатор)
- Адаптер для крепления кольцевого светодиодного осветителя
- Кольцевой светодиодный осветитель, 60 светодиодов, с отдельным блоком питания и кабелем 5,5 м
- Цифровая HD видеокамера с монитором
- Матрица: 1/2,8" CMOS
- Разрешение при фотосъемке 3264×1836 пикселей
- Разрешение видеосъемки 1080P (1920×1080 прогрессивный метод)
- Сохранение данных на карту SD или на ПК через USB 2.0

