

Видеоокуляр TourCam XCAMLITE1080PA HDMI

Видеоокуляр TourCam XCAMLITE1080PA HDMI представляет собой CMOS-камеру с высокочувствительным сенсором Sony Starvis, интерфейсом подключения HDMI и встроенным слотом для SD-карты. Камера может применяться в различных областях науки, системе образования, в медицине, промышленности.

Характеристики

Модель сенсора *Sony Starvis IMX307©*
Максимальное разрешение *1920 x 1080*
Размер сенсора *1/2.8" (5.57x3.13)*
Размер пикселя *2,9 μm x 2,9 μm*
Формат видео и частота кадров *60 кадров в секунду (1920x1080)*
Бининг *1 x 1*
Экспозиция *Автоматическая/Ручная*
Баланс белого *Автоматическая/Ручная*
Вывод изображения, скорость передачи данных *HDMI*
Электропитание *адаптер 12В/1А пост. тока*
Рабочая температура, град. по Цельсию *-10~50°C*
Корпус камеры *50x50x61 мм*



Цифровая камера передает изображение непосредственно на экран монитора или телевизора при условии наличия на приемном устройстве HDMI-интерфейса. Для работы с видеоокуляром TourCam XCAMLITE1080PA HDMI не требуется ПК. Камеру отличает высокое разрешение 1920x1080, высокая частота кадров (50 ~ 60 кадров в секунду) и отличная цветопередача, которые соответствуют уровню требований современных дисплеев высокого разрешения.

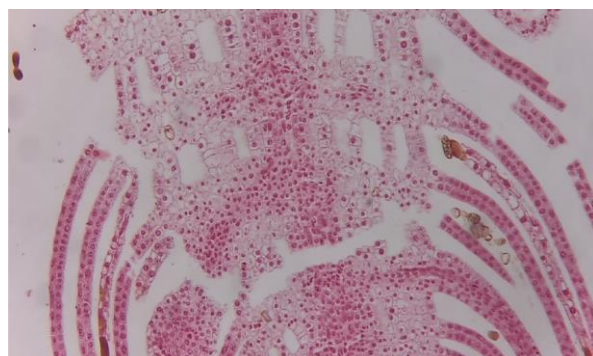
В комплект входит SD-карта 16 Гб для хранения записанных изображений в формате JPEG и видео файлов MP4 при помощи встроенного в камеру программного обеспечения XcamView, панель управления камерой и панель инструментов появляется непосредственно на экране подключенного монитора.

Программное обеспечение XcamView поддерживает множество функций, такие как:

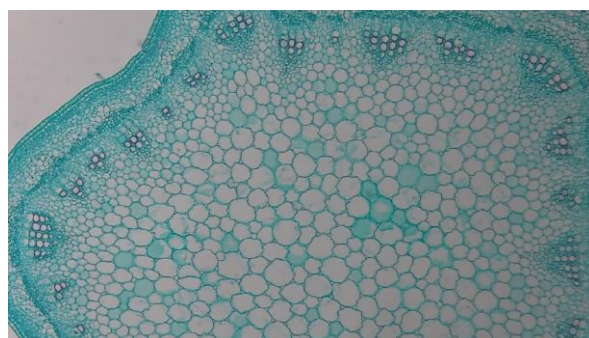
- Автоматическая или ручная Экспозиция
- Регулировка баланса белого
- Регулировка яркости, контрастности, изменения уровня шумов
- Регулировка насыщенности
- Цифровое 10x увеличение масштаба изображение
- Зеркальное отображение изображения
- Сохранение фото или видео
- Различные функции измерения (информация об измерениях может сохраняться в одном слое с захваченным изображением или располагаться на отдельном слое).
- Поддержка нескольких языков, в том числе русского языка и др.

Управление камерой осуществляется комплектной мышкой, подключаемой к видеоокуляру по порту USB.

Дистанционное управление настройками уменьшает вибрации камеры и повышает комфортность наблюдений.



Изображение сделано с помощью XCAMLITE1080PA



Изображение сделано с помощью XCAMLITE1080PA

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93