

## BW-400 X USB цифровой микроскоп или Микроскоп

### Интеллектуальные функции:

Двойное увеличение оптический двигатель  
Цифровой зум (4 X последовательности режим)  
Режиме реального времени оснастки  
Запись видео в режиме реального времени  
Система управления яркостью  
USB 2.0 Plug & Play  
AP вариант: микро-измерение, диагностика кожи

### Область применения:

Медицина: Кожа интраоральных, ухо, Ирис... Проверка.  
Образование и эксперименты: анализ и отчеты.  
Инспекция печатных изданий.  
Анализ материала: мелкий порошок и поверхность материала  
Промышленный инструмент проверки.  
Коллекции: Jewel, монеты, марки...  
Инспекции контроля качества инструмент: QC.  
Микро-Электроника: COB, проверка частиц.  
PCB и SMT в процессе контроля качества  
Салон красоты: Осмотр кожи и волос.  
Поддержка чтения: для слабого зрения.  
Текстильная инспекция.

### Спецификация:

Датчик изображения: До 2м пикселей  
Контроллер: Высокая скорость DSP (водитель бесплатно доступны)  
Объектив: Микроскоп стеклянная линза разрешение 2 М пикселей  
Диапазон фокусировки: 0 мм ~ 40 мм  
Snap Shot: Программное и аппаратное обеспечение  
Захват видео разрешение: 1600 \* 1200, 1280 \* 1024, 800 \* 600, 640 \* 480, 352 \* 288, 320 \* 240, 176 \* 144  
Источник света: Встроенный белый свет СИД x8 ШТ  
До сих пор захват изображения разрешения: млн, 3 М, 2 М, 1,3 М, VGA  
Частота кадров: 30 f/s под 600 ЛЮКС яркость (1,3 М)  
Цифровой зум: 4 X режим последовательности  
Регулировка яркости: Ручная регулировка, Auto W/B программное обеспечение  
Коэффициент увеличения: 25 X ~ 400 X (ручная)  
Блок питания: DC 5V от USB-порта  
Интерфейс: USB 2.0  
Операционная система: Win XP, Vista, Win 7 32 бит и 64 бит.  
Язык драйвера: Английский, китайский, немецкий, Италии, французский, Испания, Португалия, Япония  
Системные требования: Pentium компьютер с 700 М Гц и выше, 1 G HD пространство CD ROM драйвера, 512 МБ ОЗУ, Прямая X VGA карта  
CD диск: драйвер  
Fix стенд: Все посмотреть стенд доступные исправления угла  
Размер: 113 мм (L) X 33 мм (R)  
Вес: 325 г