

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Параметры и особенности

- •Цифровая HD веб камера с высоким разрешением (CMOS матрица)
- Максимальное разрешение видео 1920 х 1080 (2 мегапикселя)
- Максимальное разрешение фото 4000 x 3000 (12 мегапикселей)
- •Видео режим MJPG и YUY2
- •Поддержка USB 2.0
- •Интерполяция 1920 x 1080 свыше 30 кадров в секунду в режиме MJPG
- •Соотношение сигнал-шум: более 48 Дб
- •Динамический диапазон более 72 Дб
- Фокусное расстояние от 3 см
- Автоматический баланс белого
- Функция автофокуса
- Высокочувствительный объектив
- •Встроенный микрофон
- Фоторамка, спецэффекты, распознавание лиц, зум

Основные требования к системе:

- 1 ГГц Intel [®] Core [™] 2 Duo или выше ОЗУ 512 МБ или более
- 500 МБ на жестком диске
- Интернет-соединение
- USB 2.0 разъем
- Windows XP/Vista/7/8

Для Full HD видеозаписи 1080P:

- 2,4 ГГц Intel ® Core ™ 2 Duo
- 2 Гб оперативной памяти
- 1 Гб на жестком диске * Порт USB 2.0Установка драйвера (если необходимо)

Установка драйвера (если необходимо)

Примечание: Пожалуйста, убедитесь что камера подключена к USB порту перед установкой.

 Вставьте диск с драйвером в CD привод, щелкните дважды по значку «Установка», появится следующее окно. Следуйте всем указаниям установочной программы.

USB Video Device - InstallShield Wizard			
Installing C:\\data1.cab			
Cancel			





2) Установив флажок на Автоматический запуск при входе в систему.

Приложение будет запускаться автоматически при включении компьютера.

5- A1	USB Video Device	41,10-71
EN	1, 19 9, 10 10 00 0	12:16 AM

Запустите вашу веб камеру выбрав соответствующее приложение в меню Пуск.



Как использовать USB видеоустройство?

Как отобразить предварительный просмотр изображения Щелкните правой кнопкой мыши по значку веб-камеры на панели задач и выберите "Показать главную панель". Щелкните левой кнопкой мыши в окне предварительного просмотра в левом верхнем углу.



Как фотографировать?

Выберите значок Фотография и укажите необходимое разрешение, затем сохраните установки и нажмите «моментальный снимок».



Как настроить разрешение?

Войдите в раздел «Информация» Вы можете настроить разрешение окне предварительного просмотра. Размер окна является VGA размером.



Примечание Высокое разрешение влияет на количество кадров в секунду

Как использовать настройки и расширенные настройки?

В меню Управление изображением вы можете настроить качество изображения



На следующих страницах вы можете выбрать стиль изображения: фоторамки фильтры для видео и фото.





На этом участке пользователи могут, настроит функцию отслеживания лица.



Предупреждение

Если веб камера нагрелась, после долгой работы мы рекомендуем ее отключить ее ненадолго

Не рекомендуется трогать руками объектив прикасаться твердыми шероховатыми поверхностями. Используйте мягкие салфетки для чистки объектива

Не рекомендуется использовать камеру при высоких и низких температурах в условиях пыльной среды или высокой влажности.

Не рекомендуется ронять устройство. Падение может повредить объектив, повлиять на работоспособность устройства или поцарапать.

Дополнительная информация

Производитель: Шэньчжэнь Аони Электроник Индастри Ко., Лтд. 3д.5, промпарк Хонгу, шоссе Люсянь 2, р-н 68, Баоань, Шэньчжэнь, Китай. Импортёр: ООО «Сопрано», Соообс в Конскитер Состание 150

690005 г. Владивосток, ул. Светланская, 150.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.