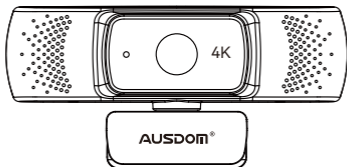


AUSDOM®

UHD 4K WebCam



MODEL: AF640 4K

User's Manual

Introduction

Thank you for purchasing AUSDOM AF640 4K UHD WebCam. AUSDOM AF640 4K UHD is a WebCam with ultra strong compatibility, high-resolution, and autofocus. AF640 4K UHD also provides 2.0 super-large aperture making first-class shots possible under an illuminance of 5 lux.

Package Contents

- WebCam*1
- User Manual*1
- USB-C Rotary Joint
- Cleaning Cloth

Features

- Video Mode: MJPEG& YUY2
- Resolution Ratio:3840*2160; 2560*1440; 1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240
- Compatible with Windows XP/7/8/10/11 or updated version, Mac OS 10.6 or updated version, Chrome OS™, Android v5.0 or above.

Note: Feature and Spec. are subject to be changed without any notice.

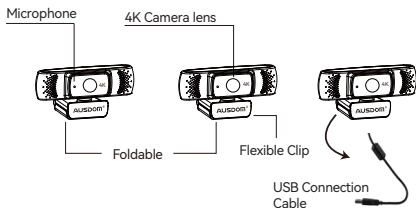
System Requirements

- IBM PC or compatible PC or laptop with USB port
- Pentium 1G or higher CPU
- Over 500MB free hard-disc space
- 256MB memory
- Support DirectX 9.0 VGA card

For UHD 4K Video Recording

- 2.4GHz Intel Core™ 2 Duo
- 2 GB RAM
- 1GB hard drive space
- USB 2.0 port

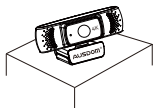
Product Overview



Mounting and Connecting the Camera

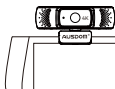
1. Place the WebCam where you want on a computer monitor or a flat surface desktop. For a computer monitor deployment, unfold the flexible clip and place the WebCam on your computer monitor to grip the edge of the screen with the foldable flexible clip. After fixing the WebCam, plug the USB cable into your PC's USB port.

On a Desk



OR

On a PC Monitor



2. Use a universal tripod to rotate the hole in the bottom of the item, then you can place the item where you want.




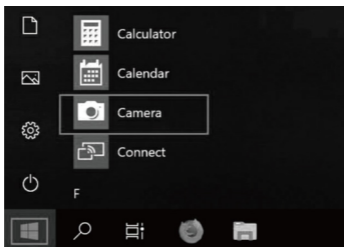
How to use the camera?

Plug and play: you can use it to make video calls on chat applications with your friends. Or you can take pictures or record videos by the camera. To take photos/record videos:

1. On Windows

A. Please connect the webcam to your computer and wait till the computer recognizes the webcam.

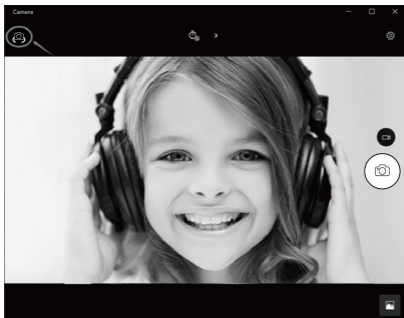
B. Select **Start**  button, and select "Camera" in the list of apps.



C. On the right side of the app, you'll find two buttons: one for taking photos and one for recording videos. The bigger button shows you the mode that's currently on. To switch the mode, just click or tap the other video or photo button. To take photos/record videos:

- Take photos: in photo mode → click or tap photo button.
- Record videos: in video mode → click or tap video button to start → click or tap video button again to stop.

D. To switch from built-in camera to AUSDOM camera, please click "camera switch" at the top-left corner.



2. On Mac

A. Please connect the webcam to your computer. Find out “Photo Booth” in Apple system, and open it.



B. Choose AUSDOM AF640 4K camera under “Camera” in menu bar.

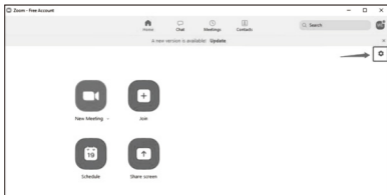


Using ZOOM Software Steps:

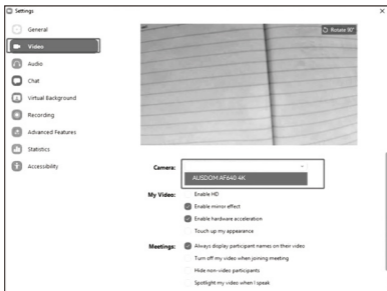
How to start a meeting on Zoom?

After connecting your AUSDOM AF640 4K to the computer, start your meeting on Zoom with the following steps.

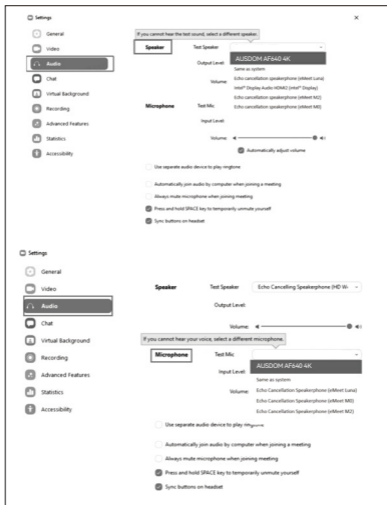
1. Click the settings icon on the top right.



2. Click the "Video", then select "AUSDOM AF640 4K" as the camera device.



3. Click **"Audio"** option, then select **"AUSDOM AF640 4K"** as the microphone and speaker device.



Warranty

The AUSDOM AF640 4K is covered by a 1-year manufacturer warranty. For more information, visit: www.ausdom.com

Specifications

Lens Spec.	F/No.	2.0
	Viewing Angle	Horizontal: 90°
Microphone Spec.	MIC.	Built-in
	S.P.L	32dB
	Directivity	Omni-directional
Hardware Spec.	Interface	USB2.0 (Free Driver)
	Max Working Current	≤260mAh
	Support OS	Windows XP/7/8/10/11 or updated version, Mac OS 10.6 or updated version, Chrome OSTM, Android v5.0 or above.
Video/Image Spec.	Video Resolution (Video format: YUY2)	Max. Resolution:3840*2160 30fps
		Min. Resolution: 320*240 30fps, Default: 640*480 30fps
	Video Resolution (Video format: MJPG)	Max. Resolution: 3840*2160 30fps
		Min. Resolution: 320*240 30fps, Default: 640*480 30fps
	Photo Resolution	3840*2160
	Photo Format	JPG
Operating Temp.	-10°C-45°C	

Note: Features and technical specifications are subject to change without notice, we apologize for any inconvenience.

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die AUSDOM AF640 4K UHD Webcam entschieden haben. AUSDOM AF640 4K UHD ist eine hochkompatible, hochauflösende autofokus Webcam. AF640 mit der extrem großen 2.0-Blende ermöglicht selbst bei 5 Lux noch erstklassige Aufnahmen.

Verpackungsinhalt

- 1 x Webcam
- 1 x Bedienungsanleitung
- USB-C-Adapter
- Reinigungstuch

Eigenschaften

- Video-Modus: MJPEG&YUY2
- Übertragungsrate:3840*2160; 2560*1440; 1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240
- Kompatibel mit Windows XP/7/8/10/11 oder höher, Mac OS 10.6 oder höher, Chrome OS™, Android v5.0 oder höher.

Hinweis:Feature und Spec. können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

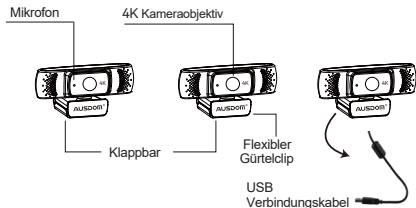
System Anforderungen

- IBM PC oder kompatible PC oder Laptop mit USB Port
- Pentium 1G oder höhere CPU
- Mehr als 500MB freier Speicherplatz auf Festplatte
- 256 MB Speicher
- Unterstützung für DirectX 9.0 VGA Karte

Für UHD 4K Video Aufzeichnung

- 2.4GHz Intel Core™2 Duo
- 2 GB RAM
- 1GB Festplattenplatz
- USB 2.0 Port

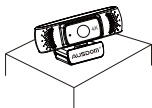
Übersicht



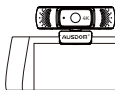
Befestigung und Verbindung der Kamera

1. Stellen Sie die Kamera am gewünschten Ort auf dem Computerbildschirm oder auf einer ebenen Tischoberfläche auf. Zur Anwendung auf dem Computerbildschirm, stellen Sie die Webcam so auf, dass sie die Bildschirmkante mit dem klappbaren flexiblen Clip greifen kann. Nach der Befestigung der Webcam, verbinden Sie das USB Kabel mit dem USB Port Ihres PC.

Auf einem Tisch



Auf einem PC Bildschirm



ODER

2. Das Universalstativ wird in der Öffnung am Boden des Produktes angeschlossen, und es lässt sich überall aufstellen.



Verwendung der Kamera?

Plug und Play: Sie können es verwenden, um Videoanrufe auf Chat-Anwendung mit Ihren Freunden zu machen. Oder Sie können mit der Kamera Fotos oder Videos machen.

1. Auf Windows XP/Vista/7/8

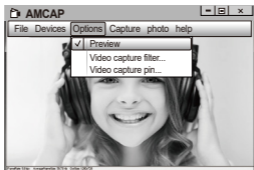
Bitte laden Sie die AMCAP Webcam Software herunter, um zu überprüfen, ob sie funktioniert, und verwenden Sie diese Software, um ein Video aufzunehmen. Nur herunterladen und öffnen Sie es einfach, keine Notwendigkeit zu installieren. Verfügbar von www.ausdom.com

Anleitung für die AMCAP-Software:

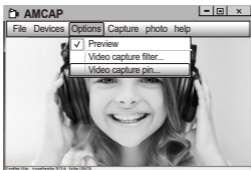
Bitte schließen Sie die Webcam an den Computer an, bevor Sie die AMCAP-Software starten.



A. Wenn ein leeres Fenster angezeigt wird, öffnen Sie die „Options“ und aktivieren Sie dann die „preview“. Und vergewissern Sie sich, dass Sie die Webcam unter "Device" ankreuzen.



B. In den „Video Capture Pin“ unter „Options“ können Sie auch Eigenschaften wie das Phone/Videoformat/Anzeigeformat.



C. Gehen Sie wie folgt vor, um das Mikrofon abzuschalten:
Auf „Computer“ rechtsklicken → Verwalten → Geräte-Manager → Audio Video und Gamecontroller → Auf „USB-Audiogerät“ rechtsklicken → Deaktivieren

D. Gehen Sie wie folgt vor, um den Mikrofonpegel zu regeln?

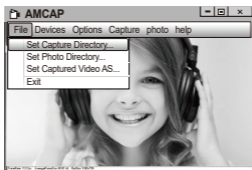
- XP System: Rechtsklicken auf das Voice-Symbol in der unteren rechten Ecke, öffnen den Lautstärkeregler öffnen → Optionen → Attribute → Audiomixer → „USB-Audiogerät“ oder „USB-Mikrofon“ auswählen → Bestätigen → Pegel wie gewünscht einstellen.

- Windows 7/8/Vista System: Systemsteuerung → Sound → Aufnahme → Auf „USB-Audiogerät“ oder „USB-Mikrofon“ doppelklicken → Pegel → Mikrofon → Pegel wie gewünscht einstellen.

E. Videos/Fotos zu machen:

-Video aufnehmen: Capture→ Capturestart → Wählen OK, um die Aufnahme von Videosequenz zu starten und die Dateien zu speichern. Sie können ein Verzeichnis auswählen, um Gefangene Videos zu speichern, bevor Sie mit der Aufnahme beginnen: Datei → Set Capture

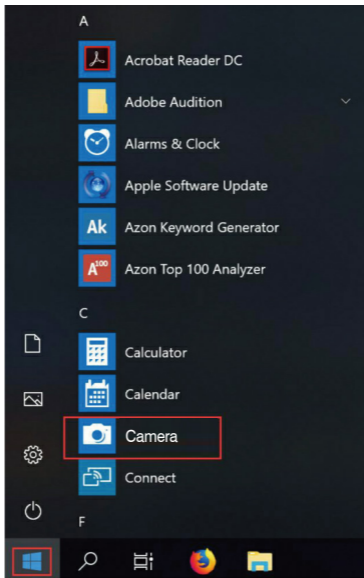
-Fotos machen: Fotos→Start Foto



2. Auf Windows 10

A. Bitte verbinden Sie die Webcam mit Ihrem Computer und warten Sie, bis der Computer die Webcam erkennt.

B. Wählen den Button **Start**  und wählen "Kamera" in der Liste der apps.

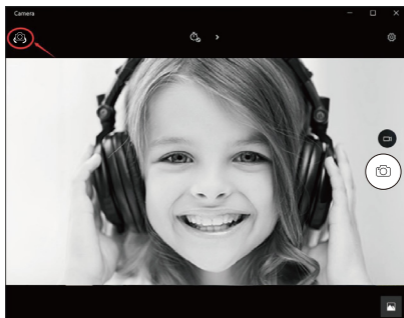


C.Auf der rechten Seite der App finden Sie zwei Buttons: einen zum Fotografieren und einen für die Aufnahme von Videos. Der größere Knopf zeigt Ihnen den Modus, der gerade ist. Um den Modus zu wechseln, klicken Sie einfach auf oder tippen Sie auf die andere Video-oder Foto-Taste. Fotos machen/Video aufnehmen:

-Fotos machen: in Foto-mode → klicken oder tippen Sie Foto-Button.

-Video aufnehmen: in Video-mode → klicken oder tippen Button zu starten → klicken oder tippen Button noch einmal zu beenden.

D.Um von der eingebauten Kamera auf die AUSDOM-Kamera umzusteigen, klicken Sie bitte auf "Kamera Schalter" in der linken oberen Ecke.

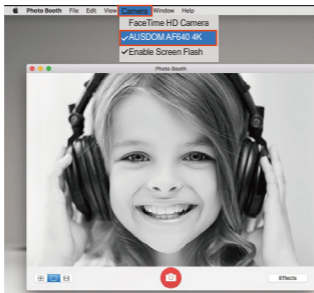


3. Auf Mac

A. Bitte verbinden Sie die Webcam mit Ihrem Computer. Finden Sie "Fotostand" im Apple-System und öffnen Sie es.



B. Wählen Sie die AUSDOM-Kamera unter "Kamera" in der Menüleiste.



Technische Daten

Objektiv	F/No.	2.0
	Blickwinkel	Horizontal: 90°
Mikrofon	Mikrofon	Integriertes Mikrofon.
	S.P.L	32dB
	Ausrichtung	Omni-direktional
Hardware	Schnittstelle	USB2.0 (Freier Driver)
	Max. Betriebsstrom	≤260mAh
	OS Unterstützung	Windows XP/7/8/10/11 oder höher, Mac OS 10.6 oder höher, Chrome OS™, Android v5.0 or above.
Video/Einzelbild	Videoauflösung (Videomodus:YUY2)	Max. Auflösung: 3840*2160 30fps
		Min. Auflösung: 320*240 30fps, Standard: 640*480 30fps
	Videoauflösung (Videomodus:M-JPG)	Max. Auflösung: 3840*2160 30fps
		Min. Auflösung: 320 x 240 30fps, Standard: 640*480 30fps
	Fotoauflösung	3840*2160
	Fotoformat	JPG
Arbeitstemperatur	-10°C-45°C	

Hinweis: Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Wir entschuldigen uns für eventuelle Unannehmlichkeiten.

Введение

Благодарим Вас за покупку AUSDOM AF640 1080P HD WebCam. AUSDOM AF640 - это веб-камера с ультрасовременной совместимостью, высоким разрешением и автофокусом. AF640 также обеспечивает 2,0 супер-большое отверстие, делая первый класс выстрелы возможно под освещенностью 5 люкса.

Содержимое упаковки

- Веб-камера * 1
- Руководство пользователя * 1
- Адаптер USB-C * 1
- чистящая салфетка * 1

Описание

- Режим видео: MJPEG и YUY2
- Скорость передачи:3840*2160; 2560*1440; 1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240
- Совместимость с Windows XP/7/8/10/11 или более поздней версией, Mac OS 10.6 или новее, Chrome OS™, Android версии 5.0 или выше.

Примечание:Функции и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

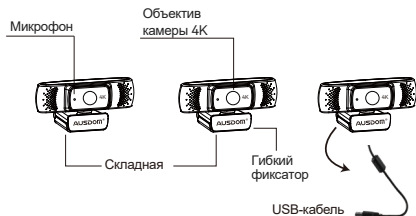
Требования к системе

- IBM PC или совместимый ПК или ноутбук с портом USB
- Процессор Pentium 1 ГБ или более мощный
- Свыше 500 МБ свободного места на жестком диске
- ОЗУ 256 МБ
- VGA-карта с поддержкой DirectX 9.0

Для записи видео с разрешением UHD 4K

- Intel Core™ 2 Duo 2,4 ГГц
- ОЗУ 2 ГБ
- 1 ГБ свободного пространства на жестком диске
- Порт USB 2.0

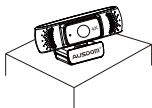
Обзор продукта



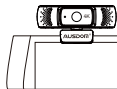
Крепление и подключение камеры

1. Установите веб-камеру в желаемом месте на мониторе компьютера или на поверхности рабочего стола. Для крепления на мониторе компьютера раскройте гибкий фиксатор и установите веб-камеру на мониторе, захватив его край с помощью фиксатора. Закрепив веб-камеру, подключите USB-кабель к компьютеру через USB-порт.

На рабочем столе



На мониторе ПК



ИЛИ

RU-2

2. Ввинтите универсальный штатив в отверстие в нижней части корпуса, и вы сможете установить камеру в любом удобном для вас месте.



Как использовать камеру?

Подключи и играй: вы можете использовать его для совершения видеозвонков в чате с друзьями. Или вы можете делать снимки или записывать видео с камеры. Чтобы делать фотографии / записывать видео:

1. В Windows XP / Vista / 7/8

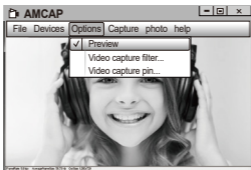
Загрузите программное обеспечение AMCAP Webcam Software, чтобы проверить, работает ли оно, и используйте это программное обеспечение для записи видео. Загружайте и открывайте его легко, не нужно устанавливать. Доступно на www.ausdom.com

Использование шагов программного обеспечения AMCAP:

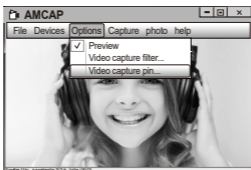
Подключите веб-камеру к компьютеру и подождите, пока компьютер не узнает веб-камеру, прежде чем открывать программное обеспечение AMCAP.



A. Если окно пустое, нажмите «Options», чтобы выбрать «preview»,



B. Вы можете установить атрибут, например формат видео / телефона / размер окна, нажмите «Options», чтобы выбрать «Video Capture Pin...»



C. Если вы не хотите использовать микрофон, то выполните следующие шаги настройки:

Мой компьютер → Щелкните правой кнопкой мыши → Управление → Диспетчер устройств → Звуковые, игровые и видеоустройства → USB-аудио устройства → Щелкните правой кнопкой мыши → Остановить

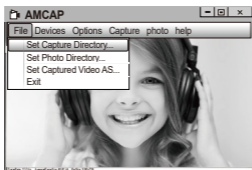
D. Для регулировки громкости микрофона:

- Windows XP: щелкните правой кнопкой мыши на значке громкоговорителя в нижнем правом углу и откройте контроллер громкости → Параметры → Свойства → Звуковой микшер → Выберите "Аудио устройство USB" или "Микрофон USB" → Нажмите "Уверен" → Настройте громкость, как вам нужно.

- Система Win7/8/Vista : Панель управления → Звук → Запись
→ Дважды щелкните USB аудио устройство или USB
микрофон → Уровни → Настройте громкость, как вам нужно.


Е. Чтобы записывать видео / снимать фотографии:

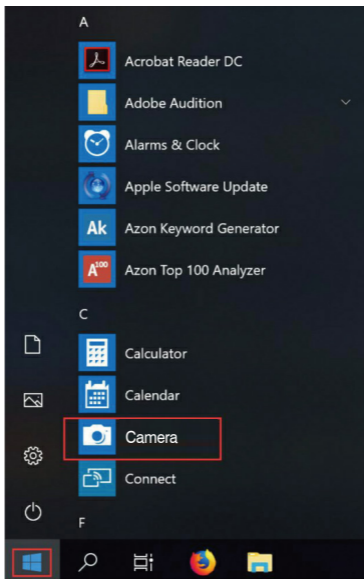
-Record видео: Capture →Start Capture→Выберите ОК, чтобы
начать захват видеопоследовательности, чтобы сохранить
файлы. Вы можете выбрать каталог для сохранения
видеороликов перед запуском Capture,
File→Set Capture Directory
-Получить фотографии: PhotoStart фото



2. На Windows 10

А. Подключите веб-камеру к компьютеру и подождите,
пока компьютер не узнает веб-камеру.

В. Выберите **Start**  и выберите «Камера» в списке приложений.

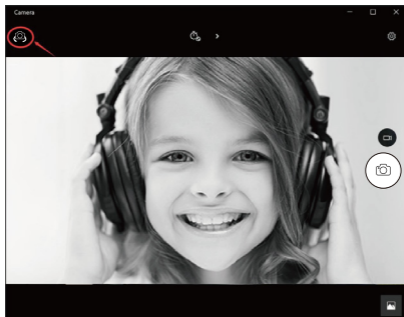


С. В правой части приложения вы найдете две кнопки: одну для съемки фотографий и одну для записи видео. Кнопка большего размера показывает режим, который в данный момент включен. Чтобы переключить режим, просто нажмите или коснитесь другой кнопки видео или фотографии. Чтобы делать фотографии / записывать видео:

-Получить фотографии: в режиме фотосъемки → нажмите или коснитесь кнопки фото.

-Record видео: в режиме видео → нажмите или коснитесь кнопки видео, чтобы начать → нажмите или коснитесь кнопки видео еще раз, чтобы остановить.

D. Чтобы перейти от встроенной камеры к папке с камерой, нажмите «переключатель камеры» в верхнем левом углу.

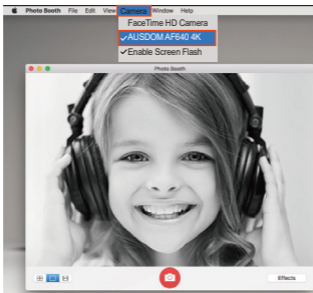


3. На Mac

А. Подключите веб-камеру к компьютеру. Узнайте «Фотобумагу» в системе Apple и откройте ее.



В. Выберите папку с папкой в разделе «Камера» в строке меню.



Технические характеристики

Объектив	F/число	2.0
	Угол обзора	По горизонтали:90°
Микрофон	Микрофон	Встроенный микрофон
	УЗД	32 дБ
	Направленность	Всенаправленный
Аппаратные характеристики	Интерфейс	USB2.0 (бесплатный драйвер)
	Максимальный рабочий ток	≤260 mAh
	Поддержка ОС	Windows XP/7/8/10/11 or later, Mac OS 10.6 or later, Chrome OS™, Android v5.0 or above.
Видео и изображение	Разрешение видео (режим видео: YUY2)	Макс.разрешение: 3840*2160 30 кадр/сек
		Мин. разрешение: 320*240 30 кадр/сек, По умолчанию: 640*480 30 кадр/сек
	Разрешение видео (режим видео: MJPG)	Макс.разрешение: 3840*2160 30 кадр/сек
		Мин. разрешение: 320*240 30 кадр/сек, По умолчанию: 640*480 30 кадр/сек
	Разрешение фото	3840*2160
	Формат фотографий	JPG
Темп. эксплуатации	-10°C - 45°C	

Примечание:Характеристики и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления, приносим извинения за возможные неудобства.

Présentation

Merci de votre achat vers AUSDOM AF640 Webcam 1080P HD, une WebCam de forte compatibilité, de haute résolution et avec autofocus. AF640 fournit également une super grande ouverture de 2.0 permettant des prises de vue de première qualité avec un éclairage de 5 lux.

Contenu de l'emballage

- WebCam*1
- Manual de L'Utilisateur*1
- Adaptateur USB-C*1
- Chiffon de nettoyage

Caractéristiques

- Mode de Vidéo: MJPEG& YUY2
- Ratio de Résolution: 3840*2160; 2560*1440; 1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240
- Compatible avec Windows XP/7/8/10/11 ou une version mise à jour, Mac OS 10.6 ou une version mise à jour, Chrome OS™, Android v5.0 ou supérieur.

Remarque:Caractéristique et Spec. sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.sans préavis.

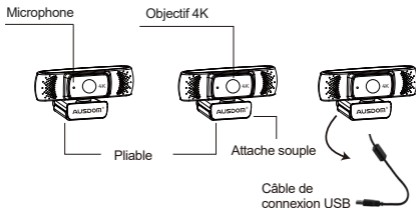
Configuration requise

- IBM PC ou PC ou ordinateur portable compatible avec port USB
- Pentium 1G ou CPU supérieur
- Plus de 500 Mo d'espace libre sur le disque dur
- 256 Mo de mémoire
- Support Carte DirectX 9.0 VGA

Pour l'enregistrement vidéo UHD 4K

- 2,4 GHz Intel Core™ 2 Duo
- 2 Go de RAM
- 1 Go d'espace libre dans le disque dur
- Port USB 2.0

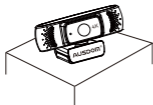
Présentation du Produit



Montage et connexion de la caméra

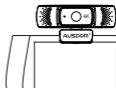
1. Placez la WebCam sur l'écran de votre ordinateur ou sur le bureau à surface plane. Dépliez le clip souple et placez la WebCam sur l'écran de votre ordinateur pour saisir le bord de l'écran avec le clip souple pliable. Après avoir fixé la WebCam, branchez le câble USB dans le port USB de votre PC.

Sur un bureau



Sur un écran d'ordinateur

OU



2. Utilisez un trépied universel pour faire pivoter le trou dans le bas de l'élément, puis vous pouvez placer l'élément où vous voulez.



Comment utiliser la caméra ?

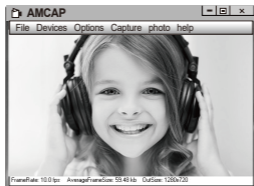
Plug and play: Vous pouvez prendre des appels vidéo sur les applications de chat avec vos amis grâce à la webcam. Ou vous pouvez prendre des photos ou enregistrer des vidéos avec la caméra. Pour prendre des photos/enregistrer vidéos:

1. Sur Windows XP/Vista/7/8

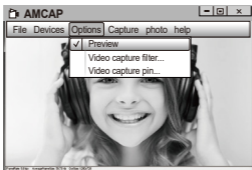
Veillez télécharger Webcam Software AMCAP pour vérifier si la webcam fonctionne bien, puis enregistrer une vidéo via la software. Il suffit de le télécharger et l'ouvrir, non besoins d'installer. Accessible sur le site: www.ausdom.com

Procédure pour utiliser le logiciel AMCAP :

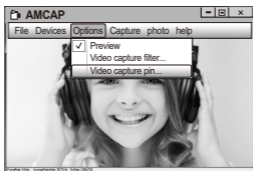
Veillez connecter la webcam avec votre ordinateur et attendez un instant pour que la webcam sera reconnue par ordinateur avant d'ouvrir le software AMCAP.



A. Si la fenêtre est blank, veuillez cliquer sur le "Option" et sélectionner "préview". Et assurez-vous de cocher la webcam desous "device".



B. Ajustez les paramètres comme le format vidéo / téléphone / taille de la fenêtre, choisissez "Video Capture Pin ..." sous "options".



C. Si vous voulez désactiver le microphone, veuillez suivre les étapes suivantes: Mon ordinateur → Pressez "bouton droite de souris" → Manager → Manager de Device → Contrôleur de Son, Jeux, Vidéo → Device audio USB → Pressez "bouton droite de souris" → Arrêter

D. Pour régler le volume de microphone:

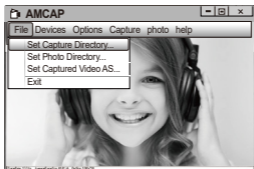
-Système XP: cliquer sur l'icône de son dans le coin inférieur droit avec le bouton droit de souris, ouvrez le contrôleur de volume → Option → Attribute → Mixer d'audio → Choisissez "USB Audio Device" ou "USB Microphone" → Ajustez le volume selon votre besoin.

-Système Win7/8/Vista: Panêl de contrôleur→Son → Enregistrement → Double click sur Device Audio USB ou microphone USB → Microphone attributè → niveau → Ajustez le volume selon votre besoin.

E. Pour enregistrer vidèos/prendre photos:

-Enregistrer vidèos: Capture → Commencez capturer → Commencez Capture Sèlecter OK pour commencer capture de sèquence vidèo pour enregistrer les fichiers. Vous pouvez sèlectionner un rèpertoire pour enregistrer les vidèos capturèes avant de commencer à capturer: Fichier → Règler rèpertoire de capture.

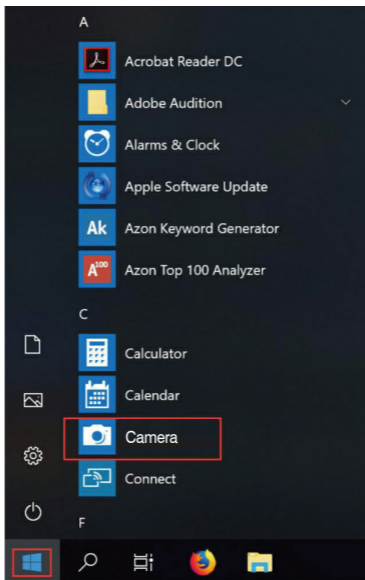
- Prendre des photos: Photo → commence photo



2.Sur Windows 10

A. Connectez la webcam avec votre ordinateur et attendez un instant pour que votre ordinateur reconnait la webcam.

B. Cliquez sur le bouton **Start** , et sélectionnez "Caméra" le list d'Apps.

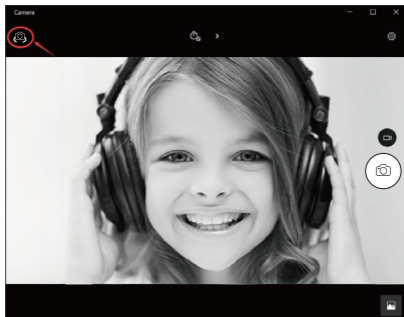


C. A côté droite d'app, il y a deux boutons: un pour prendre des photos et autre pour enregistrer de vidéos. Le bouton plus grand vous indique la mode actuellement activé. Pour modifier la mode, il suffit de cliquer ou taper sur l'autre bouton de vidéo ou de photo. Pour prendre des photos/enregistrer des vidéos:

-Prendre des photos: dans la mode de photo → cliquez ou taper sur le bouton de photo.

-Enregistrer des vidéos: dans la mode de photo → cliquez ou tapez sur le bouton de vidéo pour commencer → cliquez ou tapez une fois de plus sur le bouton de vidéo pour stopper.

D. Pour passer de la caméra intégré d'ordinateur à AUSDOM caméra, veuillez cliquez sur "commutateur de caméra" dans le coin supérieur gauche.

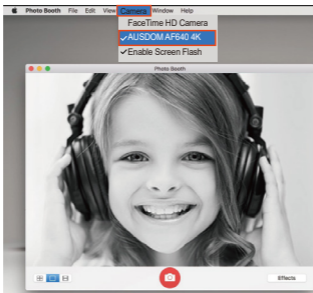


3.Sur Mac

A. Veuillez connecter la webcam avec votre ordinateur. Trouvez "Photo Booth" dans le système Apple, et l'ouvrez.



B. Choisissez AUSDOM caméra sous le menu de bar de "caméra"...



Spécifications

Spec. Lentille	F/No.	2.0
	Angle de Vue	Horizontal : 90°
Spec. MIC	MIC.	Intégré
	S.P.L	32 dB
	Directivité	Omni-directional
Spec. Matériel	Interface	USB2.0 (Pilote Gratuit)
	Max courant de travail	≤260mAh
	OS Support	Windows XP / 7/8/10/11 ou version mise à jour, Mac OS 10.6 ou version mise à jour, Chrome OS™, Android v5.0 ou supérieur.
Spec. Vidéo/Image	Résolution Vidéo (Mode de video: YUY2)	Résolution Max.:3840*2160 30fps
		Résolution Min.: 320*240 30fps, Défaut: 640*480 30fps
	Résolution Vidéo (Mode de Vidéo: MJPG)	Résolution Max.: 3840*2160 30fps
		Résolution Min.: 320*240 30fps, Défaut: 640*480 30fps
	Résolution Photo	3840*2160
	Format photo	JPG
Température de TravailTravail	-10°C-45°C	

Remarque: Les caractéristiques et les spécifications techniques sont sujettes à changement sans préavis, nous nous excusons pour tout inconvénient.

Introducción

Gracias por comprar Papalook AF640 1080P HD WebCam. Papalook AF640 es una WebCam con compatibilidad ultra fuerte, alta resolución y enfoque automático. AF640 también ofrece una apertura de 2.0 de gran tamaño que permite disparos de primera clase con una iluminación de 5 lux.

Contenidos del paquete

- 1 cámara web
- 1 manual del usuario
- 1 adaptador USB-C
- 1 paño de limpieza

Características

- Modo de vídeo: YUY2& MJPEG
- Velocidad de transmisión:3840x2160; 2560*1440;1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240.
- Compatible con Windows XP / 7 /8/10/11 o versión actualizada, Mac OS 10.6 or versión actualizada, Chrome OSTM, Android v5.0 o superior.

Nota: las funciones y especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

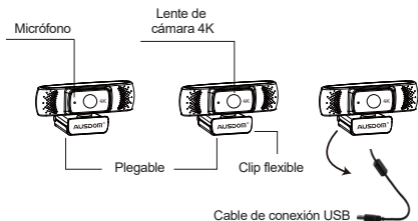
Requisitos del sistema

- PC IBM o PC u ordenador portátil compatibles con puerto USB
- Pentium 1G o CPU superior
- Más de 500 MB de espacio libre en el disco
- Memoria de 256 MB
- Compatibilidad con tarjeta VGA DirectX 9.0

Para la grabación de vídeo UHD 4K

- Intel Core™ 2 Duo a 2,4 GHz
- 2 GB de RAM
- 1GB de espacio en el disco duro
- Puerto USB 2.0

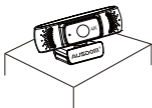
Información general del producto



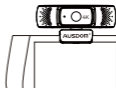
Montaje y conexión de la cámara

1. Coloque la cámara web en la pantalla de un ordenador o encima de una superficie plana. Para instalar la cámara en la pantalla de un ordenador, sujete la cámara web en el borde de la pantalla del ordenador con el clip flexible plegable. Tras fijar la cámara web, conecte el cable USB a un puerto USB del ordenador.

En una superficie plana



En la pantalla de un PC



2. Usa un trípode universal para hacer girar el orificio situado en la parte inferior del objeto, Luego puede colocarlo donde quieras.



Cómo utilizar la cámara

Plug and play: puede usarlo para hacer videollamadas en la aplicación de chat con sus amigos. O puede tomar fotos o grabar videos con la cámara. Para tomar fotos / grabar videos:

1. En Windows XP / Vista / 7/8

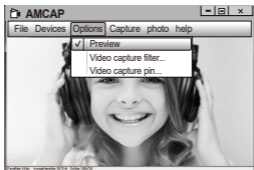
Descargue el software AMCAP Webcam para verificar si funciona y use este software para grabar un video. Solo descárguelo y ábralo fácilmente, sin necesidad de instalarlo. Disponible en www.ausdom.com

Usando los pasos del software AMCAP:

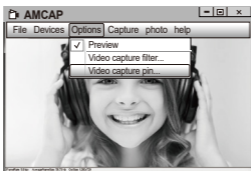
Conecte la cámara web a su computadora y espere hasta que la computadora reconozca la cámara web antes de abrir el software AMCAP.



A. Si la ventana está en blanco, haga clic en "Opciones" y seleccione "vista previa". Y asegúrate de marcar la cámara web debajo de "dispositivo".



B. Puede ajustar la configuración como formato de video / teléfono / tamaño de ventana, eligiendo "Pin de captura de video ..." en "opciones".



C. Si no desea utilizar un micrófono, siga los pasos siguientes:
Mycomputer (Mi PC) → Pulse el "botón derecho del ratón" → Manage(Administrar) → Device manager (Administrador de dispositivos) → Sound, Game, Video controller (Controlador de sonido, vídeo y dispositivos de juego) → USB Audio device (Dispositivo de audio USB) → Pulse el "botón derecho del ratón" → Stop (Detener)

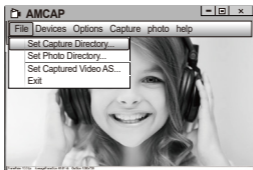
D. Cómo ajustar el volumen del micrófono?

- Sistema XP: haga clic con el botón derecho del ratón en el icono de voz en la parte inferior derecha, abra el control de volumen → Option (Opción) → Attribute (Atributo) → Audio mixer (Mezclador de volumen) → Seleccione "USB Audio Device" (Dispositivo de audio USB) o "USB Microphone" (Micrófono USB) → Sure (Seguro) → Ajuste el volumen de acuerdo con sus necesidades.

- Win7 / 8 / sistema Vista: Control panel (Panel de control) → Sound (Sonido) → Record (Grabar) → Haga doble clic en USB Audio Device (Dispositivo de audio USB) o USB Microphone (Micrófono USB) → Microphone attribute (Atributo de micrófono) → level (Nivel) → Ajuste el volumen de acuerdo con sus necesidades.

E. Cómo grabar vídeos / tomar fotos:?

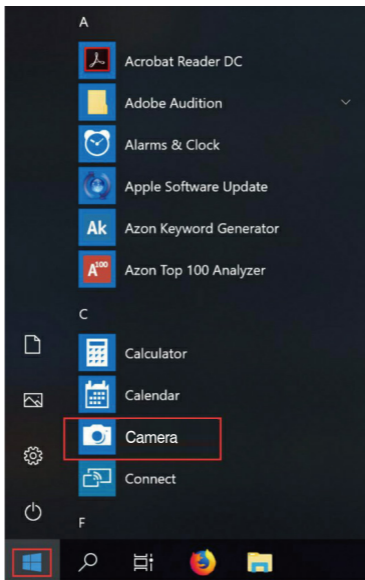
Para empezar a capturar vídeo, haga clic en Capture (Captura) → Start Capture (Iniciar captura) → y seleccione OK (Aceptar). Haga clic en File (Archivo) → Set Capture Directory (Establecer directorio de captura) antes de iniciar la captura para seleccionar el directorio donde se guardarán los vídeos.



2. En Windows 10

A. Conecte la cámara web a su computadora y espere hasta que la computadora reconozca la cámara web.

B. Seleccione el botón **Start**  , y seleccione "Camera" en la lista de aplicaciones.

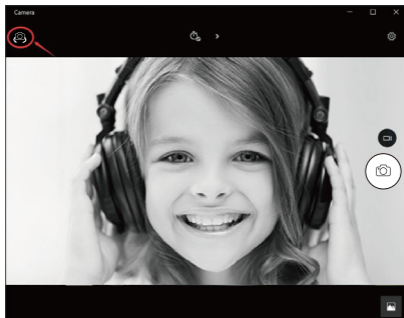


C.En el lado derecho de la aplicación, encontrará dos botones: uno para tomar fotos y otro para grabar videos. El botón más grande muestra el modo que está actualmente activado. Para cambiar el modo, simplemente haga clic o toque el otro botón de video o foto. Para tomar fotos / grabar videos:

-Tome fotos: en modo fotografía → haga clic o toque el botón de foto.

-Grabación de videos: en el modo de video → haga clic o toque el botón de video para comenzar → haga clic o toque el botón de video nuevamente para detener.

D.Para pasar de la cámara incorporada a la cámara AUSDOM, haga clic en "camera switch" en la esquina superior izquierda.

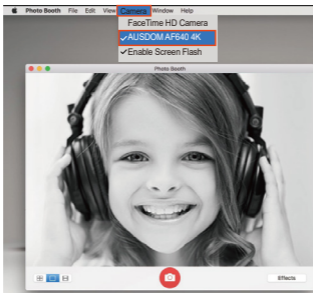


3.En Mac

A.Por favor conecte la cámara web a su computadora. Descubre "Photo Booth" en el sistema Apple y ábrelo.



B.Elija la cámara AUSDOM debajo de "Camera" en la barra de menú.



Especificaciones

Especificaciones de la lente	F/No.	2.0
	Ángulo de visión	Horizontal: 90°
Especificaciones del micrófono	Micrófono	Incorporado
	S.P.L	32dB
	Direccionalidad	Omnidireccional
Especificaciones de hardware	Interfaz	USB 2.0 (libre en el disco)
	Corriente máxima de trabajo	≤260mAh
	compatibles	Windows XP / 7/8/10/11 o versión actualizada, Mac OS 10.6 o versión actualizada, Chrome OSTM, Android v5.0 o superior.
Especificaciones de vídeo/imagen	Resolución de vídeo (modo de vídeo: YUY2)	Resolución máx.: 3840*2160 (30 fps)
		Resolución mín.: 320*240 (30 fps) - Predeterminada: 640*480 (30 fps)
	Resolución de vídeo (modo de vídeo: MJPG)	Resolución máx.: 3840*2160 30 fps
		Resolución mín.: 320*240 (30 fps) - Predeterminada: 640*480 (30 fps)
	Resolución de vídeo	3840*2160
	Formato de fotos	JPG
Temperatura de funcionamiento	-10°C-45°C	

Nota: Las características y especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso, le pedimos disculpas por cualquier inconveniente.

Introduzione

Grazie per aver acquistato AUSDOM AF640 1080P HD WebCam. AUSDOM AF640 è una WebCam con compatibilità ultra forte, alta risoluzione e autofocus. AF640 offre anche 2.0 Super-grande apertura facendo colpi di prima classe possibili sotto un illuminamento di 5 lux.

Contenuto della confezione

- WebCam*1
- Manuale per l'utente*1
- adattatore USB-C*1
- panno per la pulizia*1

Caratteristiche

- Modalità video: YUY2 e MJPG
- Velocità di trasmissione:3840*2160; 2560*1440;1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240.
- Compatibile con Windows XP/7/8/10/11 o superiore, Mac OS 10.6 o superiore, Chrome OS™, Android v5.0 o superiore.

Nota: funzionalità e specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso.

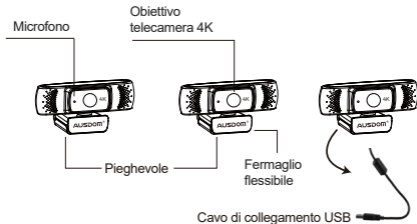
Requisiti di sistema

- PC IBM o PC o laptop compatibile con porta USB
- CPU Pentium 1G o superiore
- Oltre 500 MB di spazio libero su hard disk
- 256 MB di memoria
- Scheda compatibile DirectX 9.0 VGA

Per la videoregistrazione in UHD 4K

- 2,4 GHz Intel Core™ 2 Duo
- 2 GB di RAM
- 1 GB di spazio su hard disk
- Porta USB 2.0

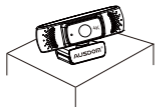
Panoramica sul prodotto



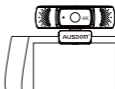
Montaggio e connessione della telecamera

1. Collocare la WebCam nella sede prescelta, sul monitor di un computer o una superficie orizzontale. Per utilizzarla su un monitor, aprire il fermaglio flessibile e collocare la WebCam sul monitor in modo da agganciare il bordo dello schermo con il fermaglio flessibile pieghevole. Dopo aver assicurato la WebCam, collegare il cavo USB alla porta USB del PC.

Su una scrivania



Su un monitor di un PC



OPPURE

2. Usare un treppiede universale per ruotare il foro nella parte inferiore del dispositivo, quindi posizionarlo dove serve.



Come usare la videocamera?

Plug and play: puoi usarlo per effettuare videochiamate sull'applicazione chat con i tuoi amici. Oppure puoi scattare foto o registrare video dalla fotocamera. Per scattare foto / registrare video:

1. Su Windows XP / Vista / 7/8:

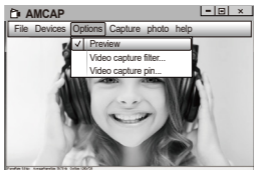
Scarica il software Webcam AMCAP per verificare se funziona e utilizzare questo software per registrare un video. Solo scaricare e aprirlo facilmente, non è necessario installare. Disponibile da www.ausdom.com

Passaggi per usare il software AMCAP:

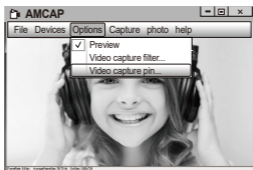
Connetti la webcam al computer e attendi fino a quando il computer non riconosce la webcam prima di aprire il software AMCAP.



A. Se la finestra è vuota, fare clic sulla voce "Options" per selezionare "preview".



B. Sarà possibile impostare attributi come ad esempio video/telefono, formato/finestra, quindi fare clic su Options per scegliere "Video Capture Pin..."



C. Se non si desidera utilizzare il microfono, procedere come segue:
Computer → Premere il pulsante destro → Gestione → Gestione dispositivi → Controller audio, video e giochi → Dispositivo audio USB → Premere il pulsante destro → Stop

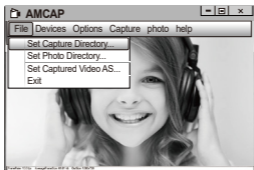
D. Per regolare il volume del microfono:

- Sistema XP: fare clic con il tasto destro sull'icona della voce nell'angolo in basso a destra, aprire il controller del volume → Opzione → Attributo → Mixer audio → Scegliere "Dispositivo audio USB" o "Microfono USB" → Sicuro → Regolare il volume come si desidera.
- Sistema Win7/8/Vista : Pannello di controllo → Sound → Record → Fare doppio clic su Dispositivo audio USB o Microfono USB → Attributo microfono → livello → Regolare il volume come si desidera.

E. Per registrare video / scattare foto:

- Registrare video: Capture → Start Capture → Selezionare OK per avviare la cattura della sequenza video per salvare i file. File → Set Capture Directory. Sarà possibile selezionare una cartella dove salvare i video catturati prima di avviare la cattura stessa.

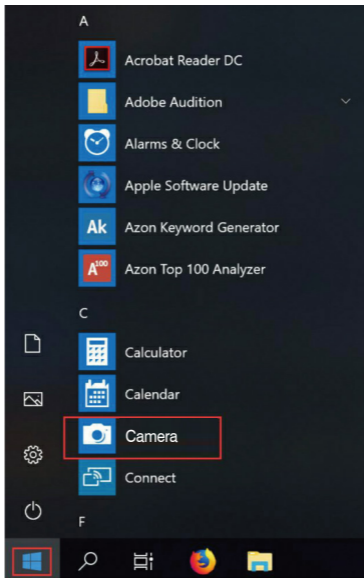
- Scatta le foto: foto → PhotoStart



2. Su Windows 10

A. Collega la webcam al tuo computer e aspetta che il computer riconosca la webcam.

B. Seleziona il pulsante **Start**  e seleziona "Camera" nell'elenco delle app.

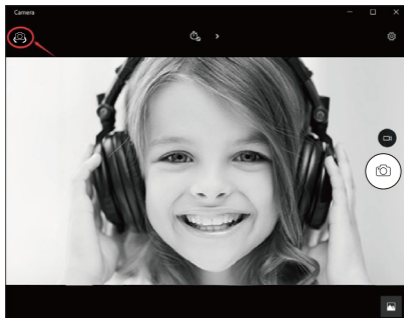


C. Nella parte destra dell'app, troverai due pulsanti: uno per scattare foto e uno per registrare video. Il pulsante più grande mostra la modalità attualmente attiva. Per cambiare modalità, basta fare clic o toccare l'altro pulsante del video o della foto. Per scattare foto / registrare video:

-Scatta le foto: in modalità foto → fare clic o toccare il pulsante Foto.

-Registrazione video: in modalità video → clicca o tocca il tasto video per iniziare → fare clic o toccare nuovamente il pulsante video per interrompere.

D. Per passare dalla fotocamera integrata alla fotocamera AUSDOM, fare clic su "interruttore della fotocamera" nell'angolo in alto a sinistra.

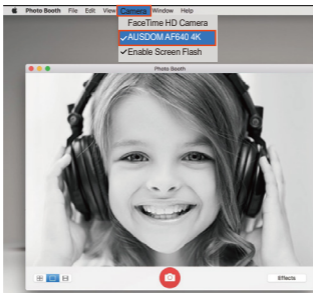


3.Sul Mac

A. Si prega di collegare la webcam al tuo computer. Scopri "Photo Booth" nel sistema Apple e aprilo.



B. Scegli fotocamera AUSDOM sotto "Camera" nella barra dei menu .



Specifiche tecniche

Spec. lenti	F/N.	2.0
	Angolo di visualizzazione	Orizzontale: 90°
Specifiche del microfono	MIC.	Microfono integrata
	S.P.L	32 dB
	Direzione	Omnidirezionale
Specifiche hardware	Interfaccia	USB2.0 (driver gratuito)
	Corrente massima di lavoro	≤260mAh
	SO supportato	Windows XP/7/8/10/11 or later, Mac OS 10.6 or later, Chrome OS™, Android v5.0 or above.
Specifiche video/immagini	Risoluzione video (modalità Video: YUY2)	Risoluzione max: 3840*2160 30 fps
		Risoluzione min.: 320*240 30fps, predefinito: 640*480 30 fps
	Risoluzione video (modalità Video: MJPG)	Risoluzione max: 3840*2160 30 fps
		Risoluzione min.: 320*240 30 fps, predefinito: 640*480 30 fps
	Risoluzione foto	3840*2160
	Formato foto	JPG
Temp. funzionamento	-10°C-45°C	

Nota: le caratteristiche e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso, ci scusiamo per eventuali inconvenienti.

はじめに

AUSDOM AF640 1080P HD WebCamをお買い上げいただきありがとうございます。AUSDOM AF640は、優れたな互換性、高解像度、オートフォーカスを備えたWebカメラです。AF640には、スーパールーメンアパーチャ2.0が装備されているため、5ルクスの光でファーストクラスの撮影が可能です。

パッケージの内容

- Web カメラ x 1
- ユーザー マニュアル x 1
- USB-Cアダプター
- クリーニングクロス

特徴

- ビデオ モード: MJPEG& YUY2
 - 伝送速度: 3840x2160; 2560*1440;1920*1080; 1280*720; 640*480; 320*240.
 - Windows XP/7/8/10/11またはそれ以降、Mac OS 10.6またはそれ以降、Chrome OS™、Android v5.0またはそれ以上に適合しています。
- 注:特徴と仕様は予告なく変更されることがあります。

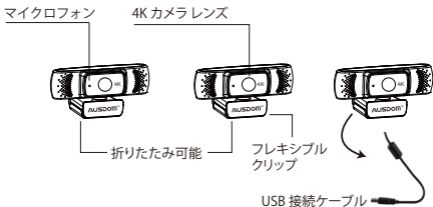
システム要件

- USB ポートをもつ IBM PC、互換 PC、またはノート PC
- Pentium 1G 以上の CPU
- 500MB を超えるハードディスク空き容量
- 256MB のメモリ
- DirectX 9.0 VGA カードに対応

HD 1080P ビデオ録画

- 2.4GHz Intel Core™ 2 Duo
- 2 GB RAM
- 1GB のハードディスク容量
- USB 2.0 ポート

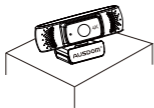
製品概要



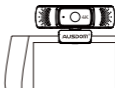
カメラの設置と接続

1. コンピューターのモニターの上またはデスク上の平らな場所に、Web カメラを置きます。コンピューターのモニターに設置する場合は、モニターの上に Web カメラを置いて、折りたたみ可能なフレキシブルクリップでスクリーンの端をはさみます。Web カメラを固定したら、USB ケーブルを PC の USB ポートに接続します。

デスクの上



PC モニターの上



または

JP-2

2. 本体下部の孔を利用して汎用の三脚を取付け、製品をどこへでも設置できます。



カメラを使用する方法?

接続して利用すること: Web カメラを利用してチャットアプリケーションで友達とビデオ通話をすることができます。また、写真を撮ったり、ビデオを録画することができます。写真を撮ること・ビデオを録画すること:

1. Windows XP / Vista / 7/8のシステムに利用すること:

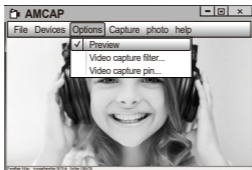
AMCAP Webcam Softwareをダウンロードして動作するかどうかを確認し、このソフトウェアを使用してビデオを録画することもできます。ダウンロードして簡単に開くだけで、インストールする必要はありません。www.ausdom.comから入手できます。

AMCAPソフトウェアの使用手順:

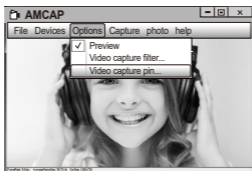
AMCAPソフトウェアを開く前に、ウェブカメラをコンピュータに接続してください。



A.ウィンドウが空白の場合は、「Options」をクリックして「プレビュー」を選択してください。



B.ビデオ/電話フォーマット/ウィンドウサイズのような属性を設定し、オプションをクリックして "Video Capture Pin..." を選択することができます。



C.マイクを使用しない場合は、次のように設定してください：
[コンピューター] → 右クリック → [管理] → [デバイス マネージャー] → [サウンド、ビデオ、およびビデオ コントローラー] → [USB オーディオ デバイス] → 右クリック → [停止]

D.マイクの音量を調節すること:

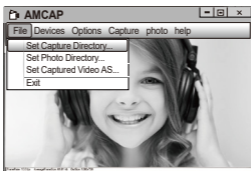
Windows XP: 右下隅の音量アイコンを右クリックして、ボリュームコントローラーを開き、→ [オプション] → [属性] → [オーディオ ミキサー] → [USB オーディオ デバイス] または [USB マイク] を選択 → [はい] をクリック → 必要に応じて音量を調節します。

Windows 7/8/Vista :コントロールパネル → [サウンド] → [録音] → [USB オーディオ デバイス] または [USB マイク] をダブルクリック → [マイクのプロパティ] → [レベル] → 必要に応じて音量を調節します。

E.写真を撮ること・ビデオを録画すること:


ビデオを録画すること:キャプチャー → キャプチャースタート → ファイルを保存するビデオシーケンスのキャプチャーを開始するには、[OK]を選択します。キャプチャーを開始する前に、キャプチャーしたビデオを保存するディレクトリ「File → Set Capture Directory」を選択することができます。

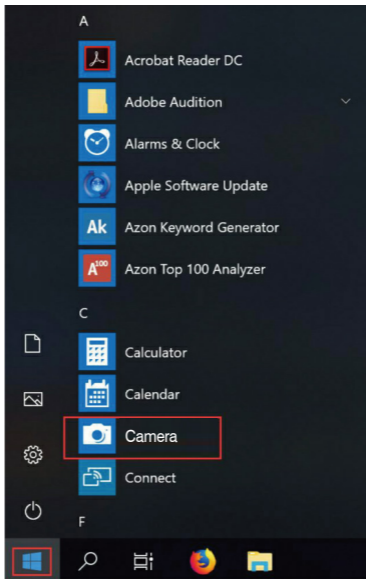
写真を撮ること:Photo → Start photo



2. Windows 10のシステムに利用すること:

A.Web カメラをコンピュータに接続し、コンピュータがWeb カメラを認識するまで待ってください。

B. Start  を選択してください。このアプリのリストに[カメラ]を選択してください。



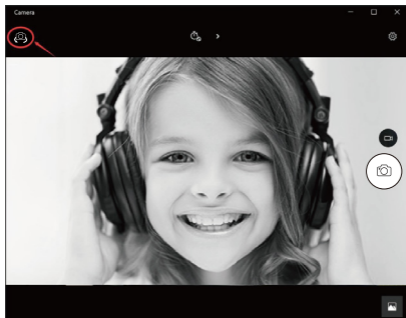
C.アプリケーションの右側には、写真を撮るボタンと録画用のボタン、2つのボタンがあります。大きなボタンは、現在オンになっているモードを示します。モードを切り替えるには、他のビデオまたは写真のボタンをクリックしてまたはタップしてください。写真ビデオを撮影するには:

-写真を撮ること:写真モードに→写真ボタンをクリックしてまたはタップしてください。

-ビデオを録画すること:ビデオモードに→ビデオボタンをクリックしてまたはタップして、ビデオ録画機能が始まります。

→ビデオボタンをもう一度押すと停止します。

D.PC内蔵カメラをAUSDOMカメラに切り替えるには、左上側の「camera switch」をクリックして選択してください。

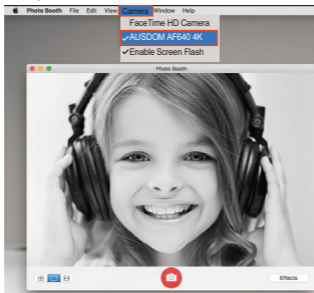


3.Macのシステムに利用すること:

A.Web カメラをコンピュータに接続してください。Appleのシステムに「Photo Booth」を見つけて開きます。



B.メニューバーの「Camera」の下の「AUSDOMカメラ」を選択してください。



仕様

レンズ仕様	F/No.	2.0
	視野角	水平: 90°
マイク仕様	マイク	内蔵
	S.P.L	32dB
	指向性	無指向性
ハードウェア仕様	インタフェース	USB2.0(フリードライバ)
	最大動作電流	≤260mAh
	対応システム	Windows XP / 7/8/10/11または更新版、Mac OS 10.6または更新版、Chrome OS™、Android v5.0以上のシステム
ビデオ/画像仕様	ビデオ解像度 (ビデオモード: YUY2)	最大解像度: 3840*2160 30fps
		最小解像度: 320 x 240 30fps 、既定: 640*480 30fps
	ビデオ解像度 (ビデオモード: MJPG)	最大解像度: 3840*2160 30fps
		最小解像度: 320 x 240 30fps、既定: 640*480 30fps
	ビデオ解像度	3840*2160
	写真フォーマット	JPG
動作温度	-10°C-45°C	

注: 機能および技術仕様は予告なしに変更されることがあります。ご迷惑をおかけして申し訳ありません。

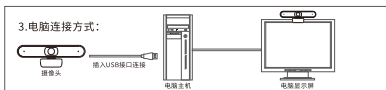
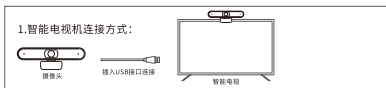
1.产品装箱清单

序号	物品名称	数量
1	摄像头 (带USB线)	1
2	用户指南	1
3	USB-C转接头	1
4	清洁布	1

2.摄像头连接

将本公司摄像头的USB线一端插入机顶盒/智能电视机/电脑的USB接口上,等待系统自动运行安装。

摄像头连接方式如下图:



说明: 以上图示摄像头仅为摄像头连接方式举例参考使用。

3.常见问题处理

问题	可能原因	解决方法
摄像头不能进入 正常工作状态	1、USB线连接不正常 2、软件运行不正常	1、将USB线重新插拔一次, 换一个USB端口连接 2、重新打开软件 3、重新启动机顶盒/智能电 视机/电脑

有害物质含量状态说明

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶壳料	○	○	○	○	○	○
电路板组件	×	○	○	○	○	○
信号线	×	○	○	○	○	○
镜头	○	○	○	○	○	○

各部件的环保年限为:电路板组件10年, 信号线10年。本产品所标识环保年限是指在本用户手册规定的使用条件下使用产品不发生有毒有害物质泄漏的安全年限。

○: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量在 SJ/T11363-2006 规定的限量要求以下。
×: 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006规定的限量要求。

备注: 表中标记“X”的部分中的少量特殊用途的贴片电子元器件(如高压电阻、陶瓷电阻、二极管等)中的铅含量可能 $\geq 0.1\%$ 。螺钉、数据线中的线芯因采用性能较优的合金, 其铅含量也可能 $\geq 0.1\%$, 这些器件均符合欧盟RoHS指令要求的豁免条款, 现阶段由于全球技术发展水平的限制无任何可替代的技术和部件, 产品外部可接触的铅含量均符合环保要求。

保修说明

消费者通过合法渠道购买的该产品, 自购机之日起一年内如果出现非人为原因造成的故障, 可以享受产品保修服务。

为保证您的合法权益, 请注意以下事项:

1. 保修卡应由用户妥善保管, 遗失不补, 涂改无效。
2. 本产品若发生非人为原因造成的故障, 用户可凭保修卡和标注有产品编号的购机发票, 在保修期内到指定的维修点进行免费维修。
3. 如您不能出示购机发票和保修卡, 该产品的免费保修期将按照主机机身SN码显示的出厂日期向后顺延90日开始计算。

在用户使用的过程中, 符合下列情况之一者不在保修范围:

1. 由于使用环境不符合产品要求造成的故障。
2. 由于擅自拆机、改装等人为原因造成的故障。
3. 使用过程中引起的设备外壳、电源等的破损。
4. 保修卡与产品序列号不符或者保修卡被涂改。
5. 未按用户手册中的要求使用、维护、保养而造成的损坏。
6. 由于不可抗因素(如火灾、地震、雷击等)而造成的故障或损坏。
7. 产品铭牌、SN条码、防拆标签被撕掉或被损坏, 模糊不清无法识别。

凡不在免费保修范围内的产品, 并且可以维修的, 均提供有偿维修服务。
对本保修内容, 当地经销商保留法律范围内的解释权。



保修卡

注意事项:

-在将物品寄回购买点之前,请仔细阅读<https://www.ausdom.com>上的退货程序和保修政策。

-如果您的产品保修有效,请填写该卡并将其与产品一起发送给您的经销商。

序号:	
购买日期:	
产品型号:	
RMA编号:	
退货原因:	
顾客姓名:	
电话:	
电子邮件:	
地址:	

WARRANTY CARD

ATTENTIONS:

- Please read the return procedures and warranty policy carefully on www.ausdom.com before sending items back to point-of-purchase.
- Please fill the card and send it to your reseller together with the product if your product's warranty is valid.

S.N:	
Date of Purchase:	
Product Model:	
RMA Number:	
Return Reason:	
Customer Name:	
TEL:	
E-mail:	
Address:	

AUSDOM[®]

Enjoy Smart Life

For more information, please visit our official website
www.ausdom.com

Your valuable comments and suggestions on improving
AUSDOM products are welcomed!

 support@ausdom.com sales@ausdom.com
 www.ausdom.com