



BULAT

FULL HD

1080P | 30FPS

FULL HD WEBCAM

 OVER**STEEL**

BULAT

FULL HD

1080P | 30FPS

FULL HD WEBCAM

Warning!

EN

Only trained personnel may replace or repair components or elements of the product.

To avoid damage to property or personal injury, please read the enclosed manual carefully before proper assembly and installation.



Get started

Plug it into one of the USB ports of your computer. If you are using a desktop PC, it will be better to plug it into the USB ports at the back of computer case instead of those in the front.

Q&A:

Q: How do I know if my camera is recognized by the operating system?

A: Connect the camera in any USB2.0/3.0 port. Once the camera is connected, it takes few more moments before the camera is recognized. To ensure the camera has installed correctly, check the following; Under Control Panel > System and Security > Device Manager.

Q: How do I know if my video calling application can use my webcam?

A: All video application have an option setting to review the audio and video device. Using the video application review the followings:
The Audio selection to ensure the USB2.0 camera Microphone is selected.

If not change the selection to the USB2.0 camera.

The Video selection to ensure the USB2.0 camera is selected.

If not change the selection to the USB2.0 camera.

Product Parameter

Sensor	HD CMOS Sensor
Lens	6G 2M lens
DSP	High Speed Controller
Video Recording	AVI, CIF Mode
Frame Rate	30 f/s (600 Lux)
Interface	USB 2.0 & USB 1.1 compatible
Power Supply	5V (USB port)
Resolution	1920X1080
Material	ABS plastic, Nanometer lens
Wire material	2.3 meters fine copper
Microphone	High quality integrated USB Mic, 10 meters effective distance
Fame rate	Max.30 FPS under VGA format
Output format	USB 2.0 uncompressed YUY2
Plug	USB2.0 High Speed (Isochronous)
Imaging distance	50mm to infinity
Flicker control	50HZ
Static picture storage format	MJPEG/JPG
Dynamic picture storage format	AVI

¡Atención!

ES

Sólo el personal capacitado puede reemplazar o reparar los componentes o elementos del producto.

Para evitar daños materiales o personales, lea detenidamente el manual adjunto antes de realizar el montaje e instalación adecuadas.



Empezar a trabajar

Conéctalo a uno de los puertos USB de tu ordenador. Si utilizas un PC de sobremesa, será mejor que lo conectes a los puertos USB de la parte trasera de la caja del ordenador en lugar de a los de la parte delantera.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS:

P: ¿Cómo puedo saber si mi cámara es reconocida por el sistema operativo?

R: Conecte la cámara en cualquier puerto USB2.0/3.0. Una vez conectada la cámara, tardará unos instantes más en ser reconocida. Para asegurarse de que la cámara se ha instalado correctamente, compruebe lo siguiente: En Panel de control > Sistema y seguridad > Administrador de dispositivos.

P: ¿Cómo puedo saber si mi aplicación de videollamada puede utilizar mi cámara web?

R: Todas las aplicaciones de vídeo tienen una opción para revisar el dispositivo de audio y vídeo. Usando la aplicación de video revise lo siguiente:

La selección de audio para asegurarse de que el micrófono de la cámara USB2.0 está seleccionado.

Si no es así, cambie la selección a la cámara USB2.0.

La selección de vídeo para asegurarse de que la cámara USB2.0 está seleccionada.

Si no lo está, cambie la selección a la cámara USB2.0.

Parámetros del producto

Sensor	Sensor CMOS HD
Lente	6G 2M lens
DSP	Controlador de alta velocidad
Grabación de vídeo	AVI, CIF Mode
Velocidad de fotogramas	30 f/s (600 Lux)
Interfaz	USB 2.0 & USB 1.1 compatible
Fuente de alimentación	5V (USB port)
Resolución	1920X1080
Material	Plástico ABS, lente nanométrica
Material de los cables	2,3 metros de cobre fino
Micrófono	Micrófono USB integrado de alta calidad, 10 metros de distancia efectiva
Tasa de fama	Máx. 30 FPS en formato VGA
Formato de salida	USB 2.0 sin compresión YUY2
Enchufe	USB2.0 de alta velocidad (isócrona)
Distancia de la imagen	50mm al infinito
Control de parpadeo	50HZ
Formato de almacenamiento de imágenes estáticas	MJPEG/JPG
Formato de almacenamiento dinámico de imágenes	AVI

Avertissement !

Seul un personnel qualifié peut remplacer ou réparer les composants ou les pièces du produit.

Pour éviter tout dommage matériel ou corporel, veuillez lire attentivement le manuel ci-joint avant de procéder à l'assemblage et à l'installation.



Commencez

Branchez-le sur l'un des ports USB de votre ordinateur. Si vous utilisez un PC de bureau, il est préférable de le brancher sur les ports USB situés à l'arrière du boîtier de l'ordinateur plutôt qu'à l'avant.

Q&R :

Q : Comment puis-je savoir si mon appareil photo est reconnu par le système d'exploitation ?

R : Connectez la caméra à n'importe quel port USB2.0/3.0. Une fois la caméra connectée, il faut quelques instants pour qu'elle soit reconnue. Pour vous assurer que la caméra a été installée correctement, vérifiez les points suivants : Sous Panneau de configuration > Système et sécurité > Gestionnaire de périphériques.

Q : Comment puis-je savoir si mon application d'appel vidéo peut utiliser ma webcam ?

R : Toutes les applications vidéo disposent d'une option permettant de contrôler le dispositif audio et vidéo. En utilisant l'application vidéo, vérifiez les éléments suivants :

La sélection Audio pour s'assurer que la caméra USB2.0 Microphone est sélectionnée.

Sinon, changez la sélection pour la caméra USB2.0.

La sélection Vidéo pour s'assurer que la caméra USB2.0 est sélectionnée.

Sinon, changez la sélection pour la caméra USB2.0.

Paramètres du produit

Capteur	Capteur CMOS HD
Objectif	6G 2M lens
DSP	Contrôleur haute vitesse
Enregistrement vidéo	AVI, CIF Mode
Fréquence d'images	30 f/s (600 Lux)
Interface	Compatible USB 2.0 et USB 1.1
Alimentation électrique	5V (USB port)
Résolution	1920X1080
Matériau	Plastique ABS, lentille nanométrique
Matériau du fil	2,3 mètres de cuivre fin
Microphone	Microphone USB intégré de haute qualité, distance effective de 10 mètres
Taux de notoriété	Max.30 FPS sous format VGA
Format de sortie	USB 2.0 non compressé YUY2
Bouchon	USB2.0 Haute Vitesse (Isochrone)
Distance d'imagerie	50mm à l'infini
Contrôle du scintillement	50HZ
Format de stockage des images statiques	MJPEG/JPG
Format de stockage des images dynamiques	AVI

Achtung!

Nur geschultes Personal darf Komponenten oder Teile des Produkts ersetzen oder reparieren.

Um Sach- oder Personenschäden zu vermeiden, lesen Sie bitte die beiliegende Anleitung vor der ordnungsgemäßen Montage und Installation sorgfältig durch.



Loslegen

Schließen Sie es an einen der USB-Anschlüsse Ihres Computers an. Wenn Sie einen Desktop-PC verwenden, ist es besser, ihn an die USB-Anschlüsse auf der Rückseite des Computergehäuses anzuschließen als an die auf der Vorderseite.

F&A:

F: Wie kann ich feststellen, ob meine Kamera vom Betriebssystem erkannt wird?

A: Schließen Sie die Kamera an einen beliebigen USB2.0/3.0-Anschluss an. Sobald die Kamera angeschlossen ist, dauert es einige Augenblicke, bis die Kamera erkannt wird. Um sicherzustellen, dass die Kamera korrekt installiert wurde, überprüfen Sie Folgendes: Unter Systemsteuerung > System und Sicherheit > Gerätemanager.

F: Woher weiß ich, ob meine Anwendung für Videogespräche meine Webcam verwenden kann?

A: Alle Videoanwendungen verfügen über eine Option zur Überprüfung des Audio- und Videogeräts. Überprüfen Sie in der Videoanwendung die folgenden Punkte:

Die Audio-Auswahl, um sicherzustellen, dass das Mikrofon der USB2.0-Kamera ausgewählt ist.

Wenn nicht, ändern Sie die Auswahl auf die USB2.0-Kamera.

Die Videoauswahl, um sicherzustellen, dass die USB2.0-Kamera ausgewählt ist.

Wenn nicht, ändern Sie die Auswahl auf die USB2.0-Kamera.

Produkt-Parameter

Sensor	HD CMOS Sensor
Objektiv	6G 2M lens
DSP	Hochgeschwindigkeitsregler
Videoaufzeichnung	AVI, CIF-Modus
Bildfrequenz	30 f/s (600 Lux)
Schnittstelle	Kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1
Stromversorgung	5V (USB port)
Auflösung	1920X1080
Material	ABS-Kunststoff, Nanometer-Linse
Material Draht	2,3 Meter Feinkupfer
Mikrofon	Hochwertiges integriertes USB-Mikrofon, 10 Meter effektive Entfernung
Berühmtheitsgrad	Max.30 FPS under VGA format
Ausgabeformat	USB 2.0 unkomprimiert YUY2
Stecker	USB2.0 Hochgeschwindigkeit (Isochron)
Bildgebende Entfernung	50mm bis unendlich
Flackerkontrolle	50HZ
Statisches Bildspeicherformat	MJPEG/JPG
Dynamisches Bildspeicherformat	AVI

Attenzione!

Solo il personale specializzato può sostituire o riparare i componenti o le parti del prodotto.

Per evitare danni a cose o persone, leggere attentamente il manuale allegato prima di procedere al montaggio e all'installazione.



Iniziare

Collegarlo a una delle porte USB del computer. Se si utilizza un PC desktop, è preferibile collegarlo alle porte USB sul retro del telaio del computer anziché a quelle anteriori.

DOMANDE E RISPOSTE:

D: Come faccio a sapere se la mia fotocamera è riconosciuta dal sistema operativo?

R: Collegare la fotocamera a una qualsiasi porta USB2.0/3.0. Una volta collegata la telecamera, occorrono alcuni istanti prima che venga riconosciuta. Per verificare che la telecamera sia stata installata correttamente, controllare quanto segue: in Pannello di controllo > Sistema e sicurezza > Gestione dispositivi.

D: Come faccio a sapere se la mia applicazione di videochiamata può utilizzare la mia webcam?

R: Tutte le applicazioni video hanno un'opzione che consente di esaminare il dispositivo audio e video. Utilizzando l'applicazione video, verificare quanto segue:

La selezione Audio per assicurarsi che sia selezionato il Microfono della telecamera USB2.0.

In caso contrario, cambiare la selezione in telecamera USB2.0.

La selezione Video per assicurarsi che la telecamera USB2.0 sia selezionata.

In caso contrario, cambiare la selezione in telecamera USB2.0.

Parametri del prodotto

Sensore	Sensore CMOS HD
Lente	6G 2M lens
DSP	Controllore ad alta velocità
Registrazione video	AVI, CIF Mode
Frequenza dei fotogrammi	30 f/s (600 Lux)
Interfaccia	Compatibile con USB 2.0 e USB 1.1
Alimentazione	5V (USB port)
Risoluzione	1920X1080
Materiale	Plastica ABS, lente nanometrica
Materiale del filo	2,3 metri di rame fine
Microfono	Microfono USB integrato di alta qualità, 10 metri di distanza effettiva
Tasso di notorietà	Max. 30 FPS in formato VGA
Formato di uscita	USB 2.0 non compresso YUY2
Spina	USB2.0 ad alta velocità (isocrono)
Distanza di imaging	Da 50 mm a infinito
Controllo dello sfarfallio	50HZ
Formato di memorizzazione delle immagini statiche	MJPEG/JPG
Formato di memorizzazione dinamica delle immagini	AVI



oversteelgaming.com