Não Compre uma Webcam - Use seu Smartphone no Lugar

Em pouco tempo, praticamente todos passaram a precisar fazer videochamadas. Dessa forma, mesmo quem acreditava não precisar de uma webcam, e consultou os preços do mercado, se assustou com os valores (que aumentaram muito), mas o que pouca gente sabe é que o próprio smartphone pode fazer realmente uma diferença neste momento.

Por pior que seja o aparelho, ele deve possuir uma câmera minimamente descente, especialmente a câmera traseira embutida nesse aparelho.

De Graça é Melhor

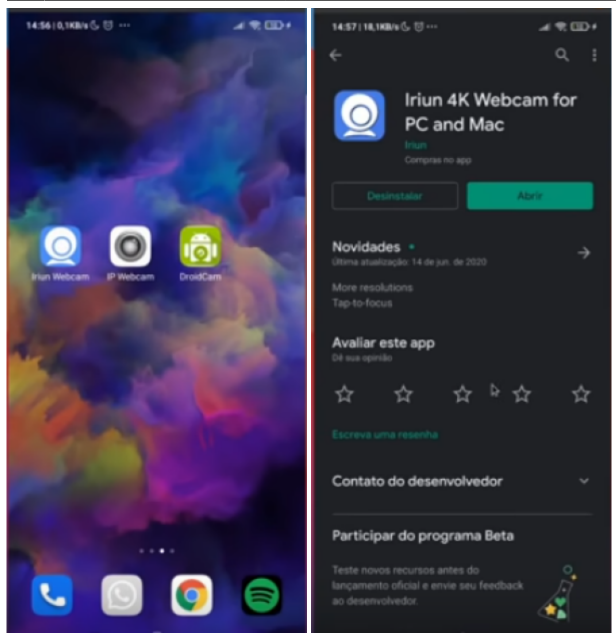
Junto com um monte de ferramentas e capacidades que o smartphone possui, uma das mais notáveis é a câmera. É bem comum que o smartphone possua pelo menos duas delas no aparelho, uma traseira e uma frontal, sendo que a câmera traseira costuma fornecer melhor qualidade das imagens, mesmo isso não sendo uma regra para todos os modelos.

Para quem acabou tendo necessidade nesse momento de ter uma webcam, mas tá achando caro, a primeira dica para quem precisa fazer reuniões é avaliar a possibilidade de participar desses eventos digitais usando o próprio smartphone. Talvez não seja necessário estar com uma webcam conectada para simplesmente falar com as pessoas. Todos os softwares como o **Zoom**, **Google Meet**, **Skype**, etc, possui versões para os dispositivos móveis.

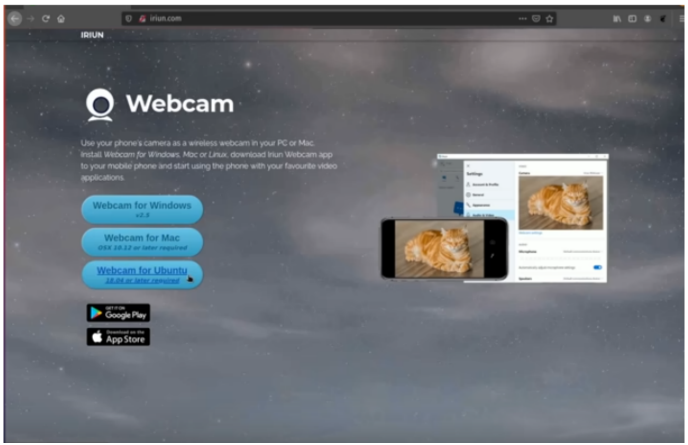
Mas para os usuários que precisem de uma imagem melhor, ou de uma maior flexibilidade na configuração da câmera ou ainda fazer transmissões em tempo real, o smartphone pode ajudar no processo, através de aplicativos que permitem que a câmera do smartphone se torne uma webcam.

Aplicativos

Não existe apenas uma solução, mas várias. Os mais comuns são o **DroidCam**, o **IP Webcam** e o **Iriun Webcam**. O DroidCam é o mais famoso, mas o IP Webcam é o mais versátil e totalmente grátis porém um pouco mais difícil de configurar. Por questão de praticidade, recomenda-se o teste do **Iriun Webcam**. Basicamente o que precisa ser feito, é acessar a **Play Store**, encontrar o aplicativo **Iriun 4K Webcam for PC and Mac** e instalá-lo no smartphone.

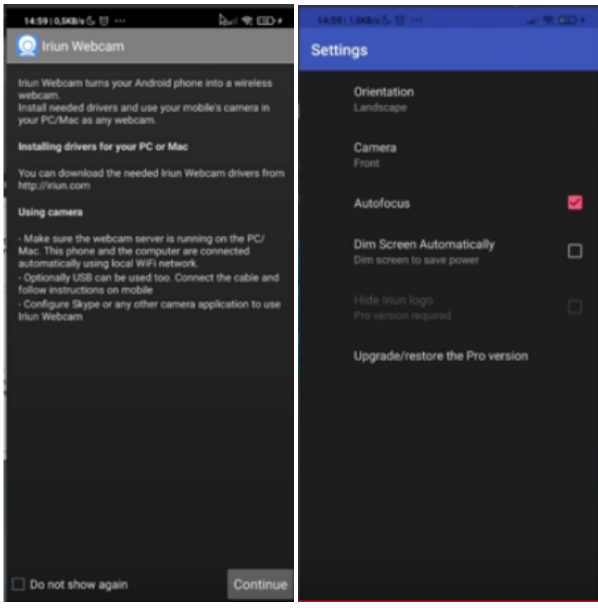


Depois disso, deve-se acessar o endereço **iriun.com** no computador, onde encontra-se o download para Windows, Mac e para Ubuntu.



Com o software instalado no sistema, deve-se executá-lo para fazer a conexão com o smartphone. Para maior estabilidade, recomenda-se a conexão do smartphone com o PC via cabo USB (funciona via Wi-Fi também). E depois, dentro do smartphone, faz-se as modificações necessárias.

Após iniciar o aplicativo, a conexão com o PC já é feita automaticamente e outros ajustes podem ser feitos, como a Orientação da câmera e qual câmera do smartphone será utilizada (frontal ou traseira).



Agora, pode-se utilizar a câmera do smartphone em qualquer aplicativo, bastando permitir que a câmera seja utilizada nesse aplicativo.



From:

https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/ - **WIKI COGETI-PB**

Permanent link:

 $https://wiki.pb.utfpr.edu.br/dokuwiki/doku.php?id=manuais:dicas_uteis:como_transformar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_uma_webcamar_um_smartphone_em_um_smartphone_em_um_smartpho$

Last update: 2023/02/10 16:41

