



Camera Support



SolidWorks Maker

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 27. 3. 2023 | published 27. 3. 2023

Summary

A support for your webcam camera so that you can place it on a flat surface.



1.87 hrs



4 pcs



0.15 mm



0.40 mm



PLA



9 g



Prusa MINI /
MINI+

[Gadgets](#) > [Photo & Video](#)

Tags: [camera](#) [support](#) [webcam](#) [logitech](#) [c270](#)
[c270mount](#) [logitechc270](#) [logitechwebcam](#)

This is a support for your webcam camera so that you can place it on a flat surface. In order to attach it you will just need some double-sided tape and for the knob a 4x8mm bolt. This model is fully compatible with the following webcam camera:

Este soporte para tu cámara web te permitirá colocar esta en una superficie plana. Necesitarás para fijar la cámara algo de cinta de doble cara, y un tornillo de 4x8 mm para la fijación. Este modelo es completamente compatible con la siguiente cámara web:

This remix is based on



David Porras Mongil on Instagram: "SOURCE FILES IN MY BIO OR IN THINGIVERSE: 4935563 This is a support for your webcam camera so that you can place it on a flat surface. In order to attach it you will just need some double-sided tape and for the knob a 4x8mm bolt. This model is fully compatible with the following webcam camera: Este soporte para tu cámara web te permitirá colocar esta en una superficie plana. Necesitarás para fijar la cámara algo de cinta de doble cara, y un tornillo de 4x8 mm para la fijación. Este modelo es completamente compatible con la siguiente cámara web: - Logitech Webcam C270 #solidworks #prusa #prusamini #prusament #maker #3dprinting #3dprinter #3dmodeling #3d #3dprinted #3dmodel #3drender #3dprints #filament #material #colours #webcam #camera #support #webcam #logitech #c270 #c270mount #logitechc270 #logitechwebcam #camara #soporte #diy"

Model files



bisagra-1.stl



bisagra-2.stl



tuerca.stl

Print files



bisagra-1_015mm_pla_mini_39m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.15 mm ⌚ 0.66 hrs ⚖️ 4 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+



bisagra-2_015mm_pla_mini_55m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.15 mm ⌚ 0.92 hrs ⚖️ 4 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+



tuerca_015mm_pla_mini_17m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.15 mm ⌚ 0.29 hrs ⚖️ 1 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+



conjunto_015mm_pla_mini_1h37m.gcode

🌀 PLA 📏 0.40 mm 📏 0.15 mm ⌚ 1.62 hrs ⚖️ 9 g 🖨️ Prusa MINI / MINI+

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License ©

This work is licensed under a
GNU



General Public License v3.0

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Meets Open Definition
- i | Share under the same license

