

Erledigt

Empfehlung IP Cam?

Beitrag von „rhasqx“ vom 17. Februar 2017, 22:05

Für etwa 70 € bekommst einen Raspberry Pi 3 mit Netzteil, Kamera und PIR Sensor. Dann schreibst dir ein kleines Python Script, das den Bewegungsmelder ausliest und dann ein Bild aufzeichnet.

Das ist allemal besser als so eine billige IP Kamera, die nicht richtig gesichert ist.

Bei der Platzierung der Kamera solltest allerdings gut aufpassen, dass das wirklich nur in deiner Wohnung ist und nicht z.B. noch zufällig durchs Fenster die Straße sichtbar ist. Und du selber bist dir hoffentlich im klaren, dass im blödesten Fall jemand dir die ganze Zeit zusehen kann, wenn du den Bewegungsmelder aktivierst.

<https://dejure.org/gesetze/BDSG/6b.html>

https://www.datenschutz-wiki.de/6b_BDSG_Kommentar

<https://www.datenschutzzentrum...ei-videoueberwachung.html>