La aplicación screpy proporciona la visualización y control de dispositivos Android conectado por USB, aunque también tiene compatibilidad con el control por TCP/IP. No requiere acceso root y es multiplataforma, funcionando sobre Windows, Linux Y macOS.

Sus características son:

- Ligero (nativo, muestra sólo la pantalla del dispositivo).
- Rendimiento ($30 \sim 60 \text{ fps}$).
- Calidad (1920 \times 1080 o más).
- Baja latencia $(35 \sim 70 \text{ms})$.
- Bajo tiempo de inicio (~ 1 segundo para mostrar la primera imagen).
- No intrusivo (no se deja nada instalado en el dispositivo).



width="100%"}

Instalación

Requisitos previos:

- El dispositivo Android requiere al menos la API 21 (Android 5.0).
- Tener habilitado la depuración adb en el dispositivo.

Para instalarlo en Fedora podemos usar el gestor de paquetes snap:

```
sudo snap install scrcpy
snap connections scrcpy
sudo snap connect scrcpy:network :network
sudo snap connect scrcpy:network-bind :network-bind
sudo snap install core
```

En Ubuntu 20.04 ya se puede instalar desde el repositorio oficial.

Uso

Un ejemplo básico de uso sería el siguiente:

```
scrcpy --max-size 1920 --max-fps 60 --fullscreen
```

Rotación

La ventana puede ser rotada con:

```
scrcpy --rotation 1
```

Los posibles valores son:

- 0: no hay rotación.
- 1: 90 grados en sentido contrario a las agujas del reloj.
- 2: 180 grados.
- 3: 90 grados en el sentido de las agujas del reloj.

Grabación

Es posible grabar la pantalla mientras se refleja con el comando:

```
scrcpy --record file.mp4
scrcpy --record file.mkv
```

Para deshabilitar el espejo mientras se graba:

```
scrcpy --no-display --record file.mp4
```

Interrumpir la grabación con Ctrl+C Ctrl+C no termina correctamente en Windows, así que desconecta el dispositivo.