minicom -D /dev/serial/by-path/pci-0000\:00\:1a.0-usb-0\:1.4.1.3\:1.0-port0

1. Mở một phiên tmux mới bằng cách sử dụng lệnh tmux new -s <sessionName>.
2. Trong phiên tmux, khởi động lại quá trình xây dựng Yocto.
3. Bạn có thể thoát khỏi phiên tmux bằng cách sử dụng Ctrl + B sau đó nhấn D để detach khỏi phiên mà không dừng quá trình xây dựng.
4. Để quay trở lại phiên tmux, sử dụng lệnh tmux attach -t <sessionName>.

Để xóa một window trong một session tmux, bạn có thể sử dụng một trong những cách sau:

1. Sử dụng phím tắt:
   1. Nhấn Ctrl + b (đây là phím prefix mặc định của tmux).
   2. Sau đó nhấn &.
   3. Bạn sẽ được yêu cầu xác nhận việc xóa window bằng cách nhấn y.
2. Sử dụng lệnh tmux:
   1. [Gõ lệnh tmux kill-window -t <số\_window> vào terminal, thay <số\_window> bằng số của window bạn muốn xóa](https://stackoverflow.com/questions/7771557/how-do-i-terminate-a-window-in-tmux)

A diagram of a computer chip

Description automatically generated

* **CN36** - Nguồn điện DC 12V
* **CN32** – EXIO PWR (PWR: power management)
* **SW23** – ACC Switch (accessory like 12v Aux, interior lights, seat adjustments)
* **SW27** - Nút reset
* **CN21** – CVBS In (Color, Video, Blank và Sync trong Composite video) (Composite Video Baseband Signal)
* **CN20** - HDMI In (High-Definition Multimedia Interface)
* **CN29 –** Cổng EXIO\_C nằm ở mặt sau (backside) Có thể dùng cho mở rộng I/O ngoại vi
* **CN7 –** ATA PWR (backside) *AT Attachment :* cáp nối ổ cứng (old)
* **CN19 –** Backlight đèn
* **VR2 –** Drimmer (tăng giảm độ sáng)
* **CN34 –** CPU fan PWR
* **CN18 –** LVDS out Low-Voltage Differential Signaling (kết nối tới LCD-TV, hệ thống thông tin giải trí ô tô,…)
* **CN17 -**HDMI1 out
* **CN8 –** SATA
* **CN16 –** HDMI0 out
* **CN6 –** EXIO\_A
* **CN1 –** JTAG : debug
* **CN5 –** PCIE0 : Peripheral Component Interconnect Express : khe cắm băng thông cao
* **CN37 –** USB 2.0 interface 3
* **CN11 –** USB 3.0 interface 0
* **CN10 –** USB 2.0 interfaces 1 and 2
* **CN9 –** USB2.0 interface 0
* **CN39 -** Audio out
* **CN40 –** Mic In
* **CN23 -** EtherAVB PHY CN : kết nối vật lý (PHY CN :physical connector) cho Ether AVB (Audio Video Bridging), một tập hợp các tiêu chuẩn kỹ thuật cung cấp đồng bộ hóa cải thiện, độ trễ thấp và độ tin cậy cho mạng Ethernet chuyển mạch (backside)
* **CN22 –** LAN
* **CN26 –** Debug serial 1
* **CN25 –** Debug serial 0
* **CN13 –** SD card slot channel 0
* **CN27 –** EXIO\_B (backside)
* **CN14-** SD card slot channel 3
* **CN15 –** ARGB out
* **CN2 –** External memory CN (connector) (flash memory board)
* **CN28 –** EXIO\_D (backside)

Target s4sk

cp /home/long.trinh-tien/yocto/meta-renesas/meta-rcar-gateway/docs/sample/conf/s4sk/poky-gcc/bsp/\*.conf ./conf/