# **PROJET ESE LIDAR:**

<u>Datasheet</u>: https://www.slamtec.com/en/Support#rplidar-a-series (à télécharger)

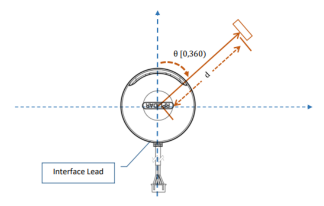


Figure 2-4 RPLIDAR Scanning Data Coordinate System Definition

### Communication interface

The RPLIDAR A2 uses separate 5V DC power for powering the range scanner core and the motor system. And the standard RPLIDAR A2 uses XH2.54-5P male socket. Detailed interface definition is shown in the following figure:

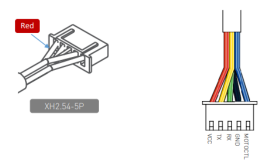


Figure 2-5 RPLIDAR Power Interface Definition

| Color  | Signal<br>Name | Туре   | Description   | Min  | Typical | Max  |
|--------|----------------|--------|---|------|---------|------|
| Red    | VCC            | Power  | Total Power   | 4.9V | 5V      | 5.5V |
| Yellow | TX             | Output | Serial port output of<br>the scanner core                                 | 0V   | 3.3V    | 3.5V |
| Green  | RX             | Input  | Serial port input of the<br>scanner core                                  | 0V   | 3.3V    | 3.5V |
| Black  | GND            | Power  | GND   | 0V   | 0V      | 0V   |
| Blue   | MOTOCTL        | Input  | Scan motor /PWM<br>Control Signal (active<br>high, internal pull<br>down) | 0V   | 3.3V    | 5V   |

Figure 2-6 RPLIDAR External Interface Signal Definition

Le LIDAR communique en UART 3.3V

Pour contrôler le scan du moteur, regarder la p12-13 de la datasheet.

Pour démarrer le LIDAR, il faut lui dire, il ne le fait pas lui-même.

Quand on envoie une requête, le LIDAR répond, il ne faut pas le surcharger, il faut attendre qu'il réponde avant d'envoyer de nouvelles requêtes.

## **COMMUNICATION:**

Voir p6 rplidar\_protocole à télécharger sur le site au début du doc

All request packets sent by a host system share the following common format. Little endian byte order is used.

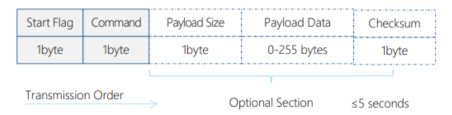


Figure 2-4 RPLIDAR Request Packets' Format

| Request Name       | Value  | Paylo<br>ad | Response<br>Mode | RPLIDAR<br>Operation   | Supporte<br>d<br>Firmware<br>Version |
|--------------------|--------|-------------|------------------|--|--------------------------------------|
| STOP               | 0x25   | N/A         | No               | Exit the current state<br>and enter the idle<br>state                                      | 1.0                                  |
| RESET              | 0x40   | N/A         | response         | Reset(reboot) the<br>RPLIDAR core  | 1.0                                  |
| SCAN               | 0x20   | N/A         |                  | Enter the scanning state   | 1.0                                  |
| EXPRESS_SCAN       | 0x82   | YES         | Multiple         | Enter the scanning<br>state and working at<br>the highest speed                            | 1.17                                 |
| FORCE_SCAN         | 0x21   | N/A         | response         | Enter the scanning<br>state and force data<br>output without<br>checking rotation<br>speed | 1.0                                  |
| GET_INFO           | 0x50   | N/A         |                  | Send out the device<br>info (e.g. serial<br>number)  | 1.0                                  |
| GET_HEALTH         | 0x52   | N/A         | Single response  | Send out the device<br>health info   | 1.0                                  |
| GET_SAMPLERA<br>TE | 0x59 N | N/A         |                  | Send out single<br>sampling time   | 1.17                                 |
| GET_LIDAR_CON<br>F | 0x84   | YES         |                  | Get LIDAR<br>configuration   | 1.24                                 |

Figure 4-1 The Available Requests of RPLIDAR

## Requête à envoyer pour démarrer le scan en mode express :



Avec C le checksum et M le mode (différent de 0 pour le mode extented, ou 0 pour mode legacy)

En mode legacy ça donne :



J'ai essayé d'envoyer des trames mais le LIDAR ne répond pas, sur les conseilles de Césair, je vais essayer de brancher une pwm au pin MOTOCTL.

### Update:

Dans la doc j'ai vu qu'on pouvait contrôler la vitesse de rotation du LIDAR avec le MOTOCTL, mais si on a juste besoin de contrôler le start et le stop du moteur, on peut seulement envoyer du high level (3.3V ici) au MOTOCTL. Pour stopper la rotation, envoyer du low level (0V).

# Update:

Il faut obligatoirement une PWM pour faire fonctionner le LIDAR, j'ai donc créé un timer dans le code pour faire cette PWM sur la broche 2.5. Ainsi, le LIDAR tourne dès qu'il est alimenté + PWM.

Il faut maintenant récupérer les informations qu'il envoie et les traiter.