



Capteurs - Distance - Lidar

[Mise à jour le 18/6/2021]

Généralités

La télédétection par laser ou lidar, acronyme de l'expression en langue anglaise « light detection and ranging » ou « laser detection and ranging » (soit en français « détection et estimation de la distance par la lumière » ou « par laser »), est une technique de mesure à distance fondée sur l'analyse des propriétés d'un faisceau de lumière renvoyé vers son émetteur.



À la différence du radar qui emploie des ondes radio ou du sonar qui utilise des ondes acoustiques, le lidar utilise de la lumière (du spectre visible, infrarouge ou ultraviolet). Celle-ci est quasiment toujours issue d'un laser, et donc cohérente.

Le principe de la télémétrie (détermination de la distance d'un objet), qui concerne une grande partie des applications du lidar, requiert généralement l'utilisation d'un laser impulsionnel. La distance est donnée par la mesure du délai entre l'émission d'une impulsion et la détection d'une impulsion réfléchi, connaissant la vitesse de la lumière. Une autre classe d'applications basées sur la mesure de vitesse emploie un laser à spectre d'émission fin (une fréquence bien déterminée). [Wikipédia](#)



Module Lidar TF Mini

- **Source** : [pdf](#)

Module laser Lidar permettant de mesurer des distances de 0,3 à 12 m.

- **Distributeur** : [Gotronic](#)

- **Caractéristiques**

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: environ 0,12 W
- Plage de mesure: de 0,3 à 12 m
- Précision:
 - 1% en dessous de 6 m
 - 2 % entre 6 et 12 m

- Résolution: 1 cm
- Longueur d'onde: 850 nm
- Pic de puissance: 800 mA
- Fréquence de mesure: 100 Hz
- Interface: UART TTL 3,3 Vcc
- Débits: 115200 bauds

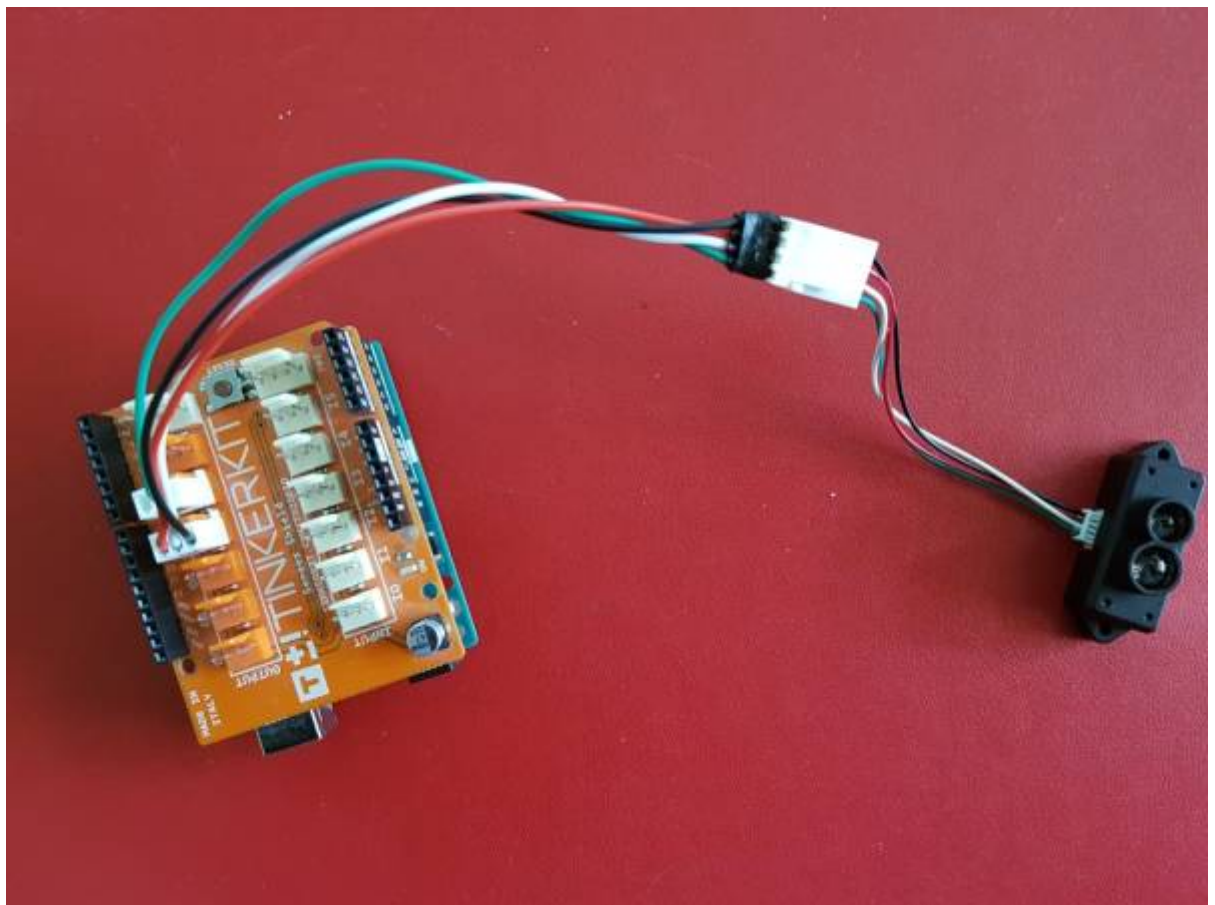


- **Documentation**

- Benewake : [pdf à télécharger](#)
- Elecrow : [pdf à télécharger](#)

- **Programmation d'une carte Arduino Uno R3**

- Connexion à un shield [Tinkerkit v2](#) monté sur une Arduino Uno



- Un premier exemple



[lidarTFMini.cpp](#)

```
/* this program is the interpretation routine of standard output
protocol
of TFmini product on Arduino. For details, refer to Product
Specifications.
For Arduino boards with only one serial port like UNO board, the
function
of software visual serial port is to be used. */
```

```
// Connections
#define RX 5 // 03 Shield Tinkerkit
#define TX 6 // 04 Shield Tinkerkit
#include <SoftwareSerial.h> //header file of software serial port

//define software serial port name as Serial1 and
//define pin5 as RX
//and pin6 as TX
SoftwareSerial Serial1(RX, TX);

/* For Arduinoboards with multiple serial ports like DUEboard,
interpret above two pieces of code and
directly use Serial1 serial port */

int dist; //actual distance measurements of LiDAR
int strength; //signal strength of LiDAR
int check; //save check value
int i;
int uart[9]; //save data measured by LiDAR
const int HEADER = 0x59; //frame header of data package

void setup()
{
    Serial.begin(9600); //set bit rate of serial port connecting
    Arduino with computer
    Serial1.begin(115200); //set bit rate of serial port connecting
    LiDAR with Arduino
}

void loop()
{
    if (Serial1.available()) //check if serial port has data input
    {
        if (Serial1.read() == HEADER) //assess data package frame
        header 0x59
        {
            uart[0] = HEADER;
            if (Serial1.read() == HEADER) //assess data package frame
            header 0x59
            {
                uart[1] = HEADER;
                for (i = 2; i < 9; i++) //save data in array
                {
                    uart[i] = Serial1.read();
                }
                check = uart[0] + uart[1] + uart[2] + uart[3] + uart[4]
                + uart[5] + uart[6] + uart[7];
                if (uart[8] == (check & 0xff)) //verify the received
                data as per protocol
                {
```

```
dist = uart[2] + uart[3] * 256;    //calculate
distance value                     strength = uart[4] + uart[5] * 256; //calculate
signal strength value             Serial.print("dist = ");
of LiDAR                          Serial.print(dist); //output measure distance value

                                  Serial.print('\t');
                                  Serial.print("strength = ");
                                  Serial.print(strength); //output signal strength
value                             Serial.print('\n');

                                  }
                                  }
                                  }
                                  }
```



Télécharger le projet PlatformIO pour VSCode.

C#

• Programmation d'une carte FEZ avec l'IDE Visual Studio Community

A venir

From:
<https://webge.fr/dokuwiki/> - WEBGE Wikis

Permanent link:
<https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=materiels:capteurs:distance:lidar&rev=1628666357>

Last update: 2021/08/11 09:19

