

Projet -ScFo MOOREV_Timer-Camera

Objectif : Définition, évaluation et test d'une interface programmable et de l'alimentation pour l'acquisition de séquences photos et vidéo en autonome avec GoProHero3+ et LED Cree sur de longues durées (plusieurs semaines à mois) avec ESP32et/ou Arduino Nano.

Matériel fourni :

- 2 Arduino Nano
- 1 GoPro HERO3+
- Carte interface CamDo TTL004
- BLINK CamDo Time Lapse Controller
- 1 Carte mesure SENSE0161 DFRobot avec electrode pH
- 3 LED CREE

Revision #5

Created 10 March 2023 19:10:56 by Le Bris Nadine

Updated 19 July 2023 10:33:55 by Le Bris Nadine