

Utilisation d'une caméra CCD

Capteur CCD (charge coupled device)

Les barrettes CCD sont des capteurs constitués d'une ligne (de longueur 28,67 mm pour la barrette CCD utilisée) ou d'une matrice de photodiodes qui constituent les pixels de l'image formée : les photons reçus par les photodiodes créent un signal électrique, les tensions ainsi générées sur chaque pixel sont lues successivement grâce à une électronique de commande (en 1,03 ms pour le capteur utilisé).

Ils équipent les lecteurs de code à barre, les photocopieuses et numériseurs d'images et sont également utilisés dans les dispositifs industriels (contrôle d'objets défilants devant un tapis roulant par exemple) et le domaine spatial (dans ce cas, la rotation du satellite assure le défilement continu du sol devant le capteur).

Voir https://fr.wikipedia.org/wiki/Capteur_photographique_CCD pour les détails concernant les aspects technologiques.

Description de la caméra CCD



La barrette est naturellement très sensible. Pour utiliser le capteur avec des sources assez intenses, il est nécessaire d'atténuer la lumière lui parvenant. Pour cela, la monture Clix permet de recevoir soit le filtre gris de densité 3, soit le filtre polarisant (lorsque l'ont fait tourner la monture, on peut ainsi atténuer la plupart des lasers qui sont polarisés linéairement), soit les 2 superposés.

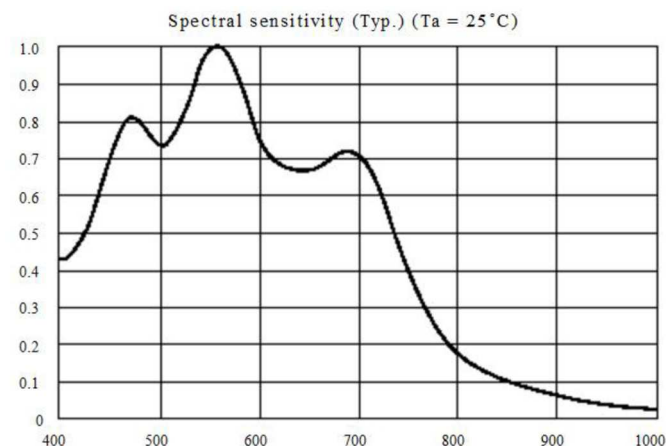
Caractéristiques techniques

Dimensions

- Nombre de pixels : 2048 ($14\text{ }\mu\text{m} \times 56\text{ }\mu\text{m}$)
- Longueur active du détecteur : 28,67 mm
- Incertitude sur la longueur active $< 0,1\%$

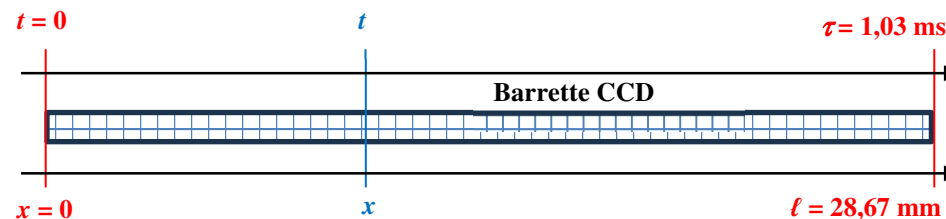
Acquisition

- Temps de lecture des 2048 pixels : 1,03 ms (incertitude $< 1\%$)
- Temps de pose (temps d'intégration) réglable de 1 ms (approx.) à 20 ms



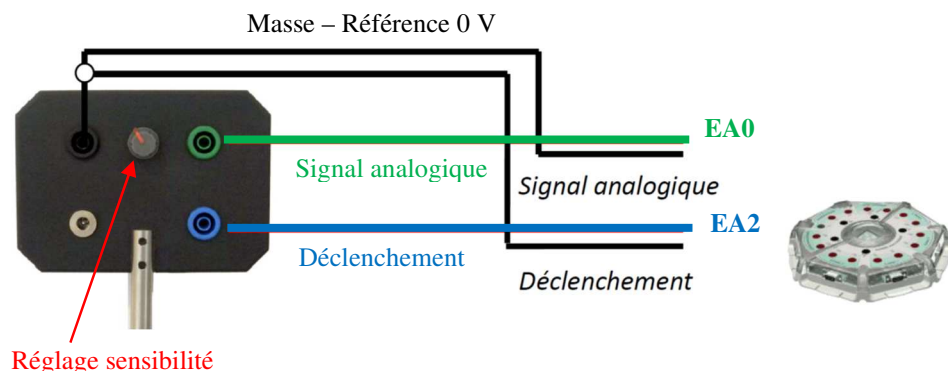
Acquisition des données – Lecture des pixels du capteur CCD

💡 Le signal enregistré par le dispositif d'acquisition (CAN ou oscilloscope) est la tension $u(t)$ relevée de pixel en pixel **au cours du temps** alors que l'intensité lumineuse varie dans l'espace de pixel en pixel : les pixels du capteur sont « lus » séquentiellement (et non simultanément), **il existe donc une relation entre la position x du pixel lu et l'instant t de sa lecture.**



Le schéma ci-dessus permet d'établir la relation entre l'instant t de lecture d'un pixel P, la durée de balayage τ de la totalité des pixels, la longueur totale de la barrette ℓ et la position x du pixel P sur la barrette.

Branchements Sysam SP5



⚠ Interrupteur sur le câble d'alimentation de la caméra.

Paramétrage Latispro

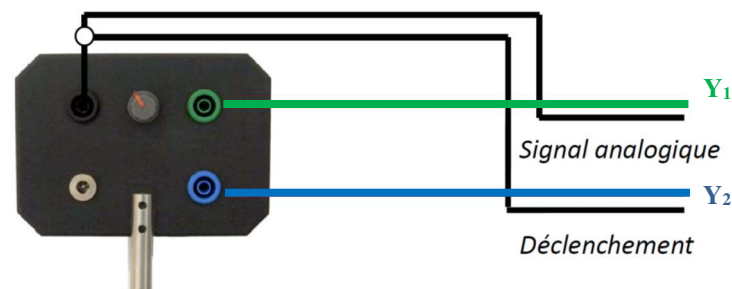
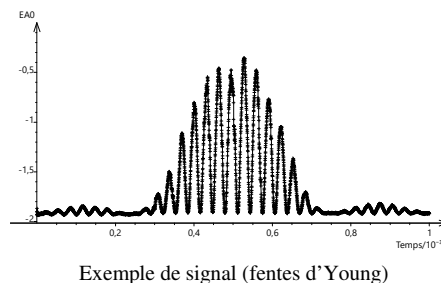
- Sélectionner les voies EA0 et EA2
- Acquisition : 5000 points
- Durée total acquisition : 1 ms
- Source de déclenchement : EA2
- Seuil de déclenchement : 1 V
- Mode permanent
- Visualiser uniquement EA0 en fonction du temps

Réglages optiques

- Ajuster la figure à capturer (figure de diffraction, figure d'interférences...) sur le capteur (enlever provisoirement le support magnétique des filtres pour procéder à cet ajustement) ; utiliser les réglages des patins, ajuster la direction du laser...

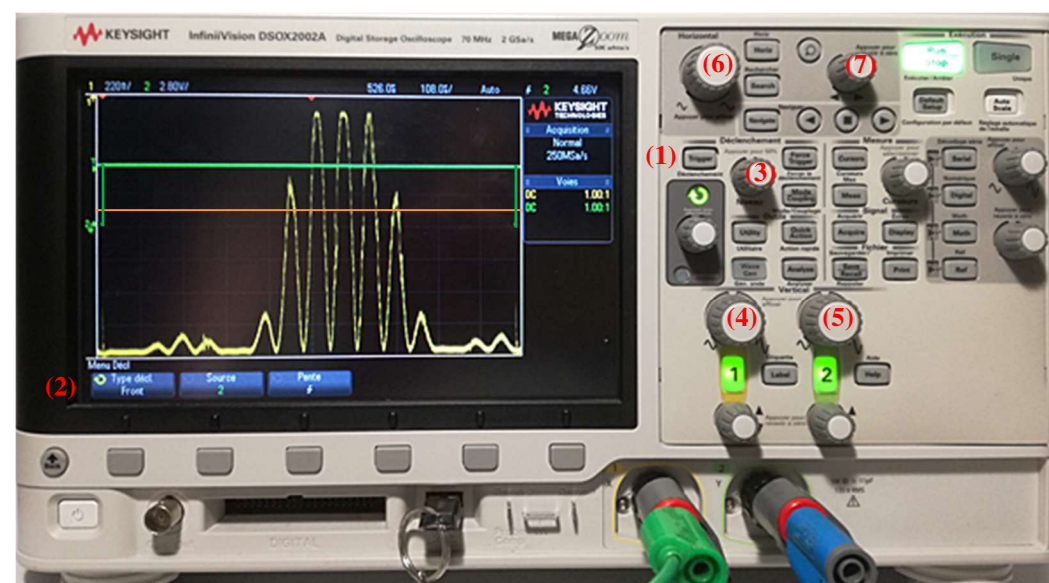
Répéter les réglages suivants jusqu'à l'obtention d'un signal d'amplitude satisfaisante (⚠ éviter la saturation) :

- observer le signal (figure pleine échelle : clic droit → Calibrage) ;
- régler la sensibilité de la caméra et/ou faire pivoter le filtre ;
- agir légèrement sur la position de la fente ou/et de la caméra (translation verticale / translation transversale).



Paramétrage oscilloscope

- Signal analogique en voie 1 et signal de déclenchement en voie 2 de l'oscilloscope.
- Bouton « Trigger » (indication (1) sur la photographie ci-dessous) : dans le menu (2) sous l'écran, « Type décl. Front » / « Source 2 ».
- Agir sur le niveau de déclenchement (3) (barre horizontale orange sur l'écran ci-dessous) de façon à synchroniser la voie 2 (les traits verts verticaux sont les impulsions de synchronisation).
- Ne pas hésiter à utiliser les réglages fins (une pression sur le bouton) pour les sensibilités verticales ((4) et (5)) et pour la base de temps (6) (ci-dessous 220 mV/div en voie 1, 2,8 V/div en voie 2 et 108μs/div mais ces réglages dépendent de nombreux paramètres dont la sensibilité choisie sur la caméra).
- Centrer la courbe en réglant le retard (7).



La courbe peut être sauvegardée dans différents formats : image (bmp, jpg, png...), fichier texte (csv...).