Diagramme exigence

Diagramme bloc rajouté exigence precise (FPS etc..)

superviseur connecter dispositif (PC supervision)

Gannt chemin critique partie applicatif (là ou on peut prendre du retard par rapport à steven)

diagramme de séquence il manque capteur verin de trop ?

Il manque la ligne de traitement au final Caméra + traitement dimage

Una application fait tourner le tapis et c'est elle qui va dire si le biscuit est dans le capteur

À ou le bac

Application supervision tapis Caméra traitement dimage com unique avec blanc brique gestion tapis Même remarque pour cassure fissure

La définition est importante traitement d’image au plus elle est grande en pixels au mieux on peut la traiter

Plus il y d'images plus la frame unique est nette Pour ne pas arrêter le tapis Dans l'industrie c'est forcément une caméra industriels Une caméra plusieurs traitements en même temps 2 algos qui tournent en même temps

En fonction de la suite logicielle on peut n'utiliser la carte graphique Deux synoptiques une sans les noms une avec

Le système de traitement bdit être enmbarque il doit être connecté au réseau avec un on pas trp encombrante

Idée : processeur particulier pour le traitement dimage DSP on est pas des pros on a trouvé openCV Éclairage sur le côté