



Forum: Trucs en vrac

Topic: 4 mille milliards d'images par seconde !

Subject: Re: 4 mille milliards d'images par seconde !

Publié par: Tof81

Contribution le : 16/08/2014 12:27:28

4 mille milliards d'images par seconde = 1 image toutes les 0.25ps (picoseconde) soit un capteur d'image ayant un temps de réponse de maximum 0,125ps.

Étant dans l'électronique depuis des lustres, je ne connais pas de système à semi conducteur capable d'une telle prouesse.

Seuls des systèmes purement optiques pourraient le faire or sur le schéma on voit une liaison avec un ordinateur, donc il a forcément du semi conducteur dans l'Image Sensor ???