



Rapport CES 2012 en vidéo

Après le **Rapport du CES 2012** et ses 244 pages bien denses publié sur ce blog le 27 janvier 2012, voici quelques vidéos d'accompagnement.

J'intègre dans ce post les montages des vidéos tournées par mes soins avec mon reflex Canon ainsi que quelques vidéos de démonstrations de nouveautés intéressantes du salon réalisées par d'autres médias francophones ou anglophones. Il paraît que l'on appelle cela de la curation... !



Si les vidéos ne s'affichent pas dans votre navigateur, utilisez le lien qui est fourni dans le texte (dans "vidéo"). Elles sont toutes disponibles dans une résolution qui va jusqu'au 720p.

Salon

Dans cette **vidéo** (3'54"), vous trouverez un aperçu de l'ambiance sur le salon avec le "CES Unveiled" qui le précédait, une perspective du "South Hall" montrant la dimension du salon, les stands de Sony, Samsung, Intel et Microsoft, les danseuses décalées du stand Nikon, le robot de promotion du stand Alibaba et quelques stands asiatiques.

Vidéo et photo

Dans cette **vidéo** (2'46"), vous trouverez la démonstration de la nouvelle set-top-box de Dish Network, Ubuntu TV, le stand Marvell et Google TV, la TV live sur tablette chez Verizon, Samsung AllShare, le mode mitraillage à 12 images par seconde du Canon EOS 1DX et divers accessoires photo.

Et puis, quelques autres vidéos notables dans le thème vidéo/TV/photo :

- Chez Samsung, cette **vidéo promotionnelle** de leurs Smart TV.

- Une démonstration de la **version LG de Google TV**. Mais mieux vaut regarder cette **vidéo officielle de Google** pour s'en faire une idée.
- Démonstration de la **Smart TV de chez Panasonic**, avec un peu de réseau social dedans.
- Belle démonstration de la **TV sous Android** et Snapdragon Qualcomm de Lenovo. L'interface est très fluide ! Le produit vise dans un premier temps le marché chinois qui devient le plus grand marché mondial...
- L'application **Android** de TiVO pour smartphones. Tous les fabricants de set-top-boxes doivent savoir alimenter les smartphones et tablettes avec leur middleware !
- La **caméra à 360° de Tamaggo**, un peu vaporware car il n'y a pas de démo ! Elle devrait être disponible en juin 2012.
- Une présentation de la **caméra plénoptique de Lytro** qui avait lieu dans une suite en marge du CES. Au censée devenir disponible sur H1 2012.
- Une présentation du nouveau compact **Canon G1X**, l'un des rares qui soit à grand capteur, et donc avec une grande sensibilité. On en trouve aussi chez Fuji avec le X100 (focale fixe 35 mm) et le X10 (zoom).
- Une présentation de l'hybride à objectifs interchangeables **Fuji X-Pro 1**, doté d'un capteur générant des images très nettes grâce à l'absence de filtre antialiasing et d'une répartition en apparence aléatoire des photosites RGB.
- Discussion autour du **Nikon D4**, leur nouveau reflex haut de gamme.
- Une présentation des mini-appareils photos qui rappellent la guerre froide et les espions de John Le Carré chez **Minox**.

Audio

Une **vidéo** (2'24") avec quelques accessoires originaux pour l'iPhone et iPad et une démonstration de DLNA en audio avec AWOX. Difficile de capter sinon les démonstrations des belles enceintes citées dans le Rapport du CES !

Autres vidéos notables :

- Une démonstration de l'**amplificateur Onkyo** qui propose une preview des sources vidéos disponibles (Instapreview).
- L'énorme **amplificateur à lampes** de chez Audio Power Labs.
- Un **casque audio** de chez Ferrari dans la lignée des nombreux casques haut de gamme que l'on pouvait trouver sur le salon.
- Un **serveur audio** de chez Cambridge, avec pilotage via l'iPad, une tendance affirmée de déplacement des interfaces utilisateurs vers les produits d'Apple ou tournant sous Android.

PC et mobilité

Une **vidéo** (4'17") avec laptop double écran de Namjek, une démonstration du système embarqué de la police de Los Angeles vu à Showstoppers, une bien bizarre petite imprimante de labels chez Casio (qui concurrence celle de Dymo), le nouvel ebook de Booken, l'imprimante 3D de Makerbot, le stand extérieur de Parrot, la (faible) présence de Windows Phone chez Microsoft et Nokia, et le stand de Garmin, le stand de Ford et celui de Chrysler avec personnalisation du tableau de bord.

Autres vidéos notables :

- Une **Chromebox** chez Samsung, une réédition des "desktop légers" qui utilise Chrome OS en lieu et place de Windows. Je doute du succès d'un tel engin.
- L'**ultrabook** de Samsung, vu par C-NET.
- Le **Ideapad Yoga** de Lenovo, un laptop/tablette qui préfigure peut-être le futur des laptops sous Windows 8.
- Une présentation du **Galaxy Note** de Samsung.
- Une démonstration du **PadPhone** d'Asus, une tablette qui intègre un smartphone.
- Une démonstration d'un reference design de smartphone Android sous **Intel Medfield**.
- Une démonstration de l'**A5 Apen** qui ajoute un stylet à l'iPad. Mais le système n'a pas l'air bien réactif.
- Un viseur tête haute **chez Audi**.
- Les solutions autour du **Tegra de nVidia** dans l'automobile avec une belle Lamborghini complété par un **panorama des voitures** d'exception présentées au CES 2012.
- La **Cam Am Spyder** modifiée pour les geeks audio chez Massive. Un monstre à trois roues qui vaut le détour et fait penser à une Batmobile.
- Le **retroviseur à écran** sous Android chez Rydeen.
- Le système d'**assistance à la conduite** qui évite les collisions à réalité augmentée de l'israélien iOnRoad.

Jeu et lifestyle

Cette **vidéo** (2'32") comprend la plateforme de jeu du français ePawn, la sphère robot de Sphero, la tablette de réalité augmentée chez Qualcomm, la tablette et les recettes de cuisine de chez QooQ, le fitness chez Motorola et Panasonic, l'aspirateur robot chez Samsung et divers robots qui ne servent pas à grand chose ailleurs.

Autres vidéos notables :

- Panorama des **nouveautés pour gamers** au CES 2012.
- Le **laptop pour gamer** de Razer doté d'un écran tactile près du clavier, oublié dans le Rapport CES 2012.

- Le **volant Ferrari** de chez Thrustmasters.
- Une **application de fitness** pour les Smart TV de Samsung. Avec miroir virtuel, lien avec balance Wifi (Withings ?), etc.
- Les **smart appliances** de chez LG Electronics.
- Les **WC japonaises** de l'américain Brondell.
- Les montres de l'italien **i'm Watch**, qui tournent sous Android.

Interfaces et composants

Une **vidéo** (9'26") avec les écrans OLED chez Samsung, écran couleur Mirasol, interface utilisateur gestuelle chez PrimeSense et SoftKinetic, interface multimodale chez Samsung (voix, geste, reconnaissance faciale).

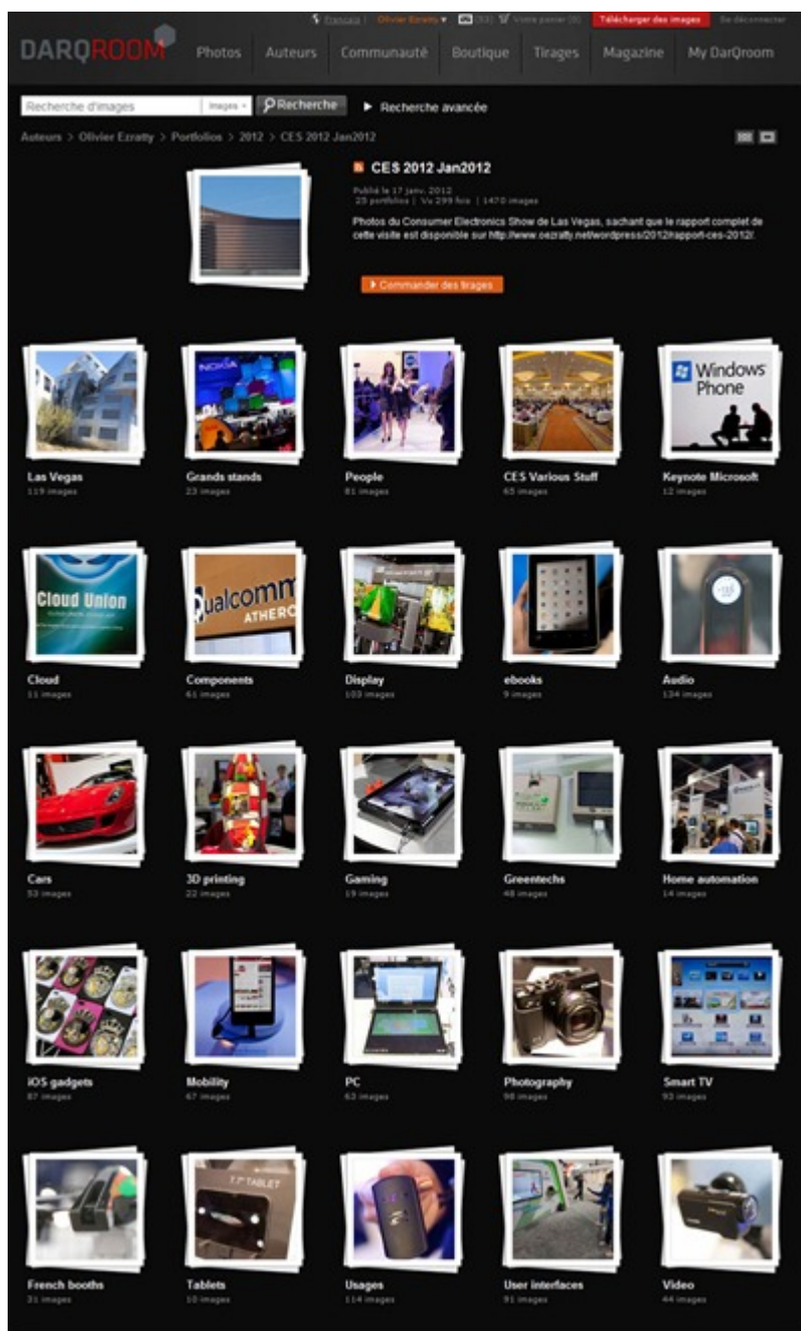
Autres vidéos notables :

- Démonstration de Direct X 11 sur processeur de la **génération Ivy league**.
- Présentation de la technologie **Crystal LED** de Sony. Mais comme toute technologie d'écran, elle est difficile à apprécier au travers d'une vidéo.
- Le **caméscope projecteur** de Sony, le HDR-PJ10.
- Un **écran transparent** chez Samsung. Je ne l'ai pas cité dans mon rapport. Il s'agit d'un écran LCD dont le rétroéclairage a été remplacé par l'éclairage ambiant de la vitrine. Il est tactile. Cela ne sert à rien pour regarder la TV et est plutôt utile dans la distribution pour équiper par exemple des vitrines. On pourrait aussi retrouver cela dans les voitures. Cf au passage cette **vidéo de Corning**, qui voit des écrans partout dans le futur. Normal, il fabrique les verres et les protections (Gorilla Glass) qui les équipent !
- Le **casque vidéo 360°** de Sensics dont l'image suit les mouvements de la tête, et il tourne sous... Android, comme il se doit !
- Le bizarre **clavier à 10 touches** de In10Did.
- Et dans la même veine, le clavier qui peut devenir invisible **chez SnapKeys** (que l'on m'avait demandé de ne pas filmer sur le stand...).

Conclusion

Il y a en fait des milliers de vidéos tournées sur le CES 2012. YouTube en inventorie 16800 ! Heureusement, les principaux produits sont filmés des dizaines de fois par les centaines de médias équipés en vidéo qui parcourent le salon ! En dédoublonnant, cela fait donc bien moins que cela de vidéos utiles !

Vous trouverez aussi mes **photos dans les galeries de ce blog** soigneusement classées par catégories :



J'en ai cette fois-ci terminé avec mes compte-rendus du CES 2012 !

Cet article a été publié le 5 février 2012 et édité en PDF le 15 mars 2024.
 (cc) Olivier Ezratty – “Opinions Libres” – <https://www.oezratty.net>