

Toutes les nouveautés du NAB 2009 Panasonic Broadcast avec CTM Solutions : carte P2; disque dur de terrain; enregistreur portable P2; Mélangeur; caméscope; système caméra plateau; viseur caméscope... A lire :

> Nouvelles cartes P2 : l'événement !

Panasonic a annoncé au NAB le lancement d'une nouvelle gamme de cartes P2, née sous le signe de l'économie et de la performance ! Jugez plutôt : elles offrent un débit de 1.2 Gb/s et un tarif à partir de 299 euros ! Cette nouvelle gamme « Série E » est disponible pour les versions 16GB et 32GB et en septembre 2009 pour la version 64GB. Bien évidemment, ces nouvelles cartes sont au même format que les actuelles Série A et sont 100% compatibles avec l'ensemble de nos produits P2. Elles sont équipées d'une nouvelle génération de composants électroniques, qui permet de réduire considérablement le coût des cartes, ainsi que d'une nouvelle coque en aluminium très résistante. La durée de vie de la nouvelle série E est proportionnelle à l'intensité de leur utilisation. Par exemple: pour une carte utilisée 1 fois par jour (1 cycle d'écriture) et 365 jours par an, la durée de vie est de 5 ans. Les cartes actuelles, série A, qui ont une durée de vie quasi-illimitée, restent au catalogue.

Voici les nouvelles références :

AJ-P2E016XG : 299 euros HT. Dispo fin mai/juin 2009.

AJ-P2E032XG : 450 euros HT. Dispo fin mai/juin 2009.

AJ-P2E016XG : 720 euros HT. Dispo septembre 2009.

> Disque dur de terrain AJ-HRW10G :

Voici un nouveau concept de disque dur de terrain qui permet de transférer et gérer ses cartes P2 avec un périphérique robuste et sécurisé grâce à son système RAID 1. Il est équipé de 2 baies de disques durs extractibles standardisés 3.5" sur lesquels on peut automatiquement transférer le contenu de 5 cartes P2. Il est complété par un écran tactile 5" pour la lecture des clips et l'interface utilisateur, un port Ethernet Gigabit, des fonctions de lecture, de tri et de gestion des méta-données et le support de tous les formats Panasonic P2 (DVCPRO, DVCPROHD, AVCINTRA). Il fonctionne sur secteur ou sur DVCPROHD, AVCINTRA). Il fonctionne sur secteur ou sur batteries.

Référence : AJ-HRW10G. Prix public : 8.500 euros HT. Disponible.

> Annoncé au NAB : enregistreur AG-HMR10E :

Cet enregistreur sur carte mémoire SD au format AVCHD FullHD est équipé d'un écran LCD, d'une entrée et d'une sortie HD-SDI, d'une sortie HDMI et d'un port USB et pourra être accompagné d'une tête de caméra très compacte en option. Un câble détachable de 10m est

prévu, permettant l'utilisation de cet enregistreur avec tout type de produit. Il offre de 180 à 720 minutes d'enregistrement sur une seule carte mémoire SD. La tête de caméra AG-HCK10E pèse quant à elle 500g, est équipée d'un nouveau capteur 1/4" Full HD 3MOS et peut être entièrement contrôlée par le AG-HMR10E. Vous pouvez consulter la fiche PDF du produit [ici](#). Sortie prévue fin 2009.

> Annoncé au NAB : mélangeur AV-HS450 :

Ce nouveau mélangeur, qui reprend le concept de notre bestseller AV-HS400AE, offre quant à lui de 16 à 20 entrées ainsi qu'un double Picture in Picture et une double mosaïque d'image en sortie. Contrairement au AV-HS400AE, son électronique est séparée. Vous pouvez consulter la fiche PDF du produit [ici](#). Sortie prévue septembre 2009.

> Annoncé au NAB : caméra AG-HMC41E :

La gamme AVCCAM, regroupant les produits AVCHD professionnels, s'étoffe avec une nouvelle caméra légère et abordable, qui offrira des fonctionnalités résolument professionnelles : nouveau capteur 1/4 de pouce CMOS Full HD 2.2 Mpx, mode AVCHD « PH » à 24 Mb/s pour garantir une qualité d'image optimale ainsi que d'un mode appareil photo numérique à 10 Mpixels pour assurer des prises de vue en image fixe de très haute qualité. Vous pouvez consulter la fiche PDF du produit [ici](#). Tarif : moins de 3.000 euros. Sortie prévue septembre 2009.

> Annoncé au NAB : système caméra plateau :

Ce système complet pour caméra d'épaule sera composé d'un adaptateur caméra, du CCU et du récepteur. Il permettra de faire passer les infos de contrôle, Tally, Genlock, Intercom ainsi que l'alimentation et le signal SD ou HD SDI. Il permettra d'adapter toutes nos caméras d'épaule P2HD pour des applications plateau à un tarif attractif (moins de 10.000 euros). Sortie prévue fin 2009.

> Annoncé au NAB : viseur couleur AJ-CVF100 :

Ce nouveau viseur sera le premier viseur couleur pour nos caméras d'épaule haut de gamme P2HD. Dédié aux applications telles que le cinéma numérique, la fiction, le clip ou la publicité, il offre une nouvelle technologie LCOS 1Mpx, un temps de réponse très court, une faible consommation et une compatibilité 720p/1080i. Sortie prévue été 2009.