

MARDI 6 SEPTEMBRE 2016



IBC 2016-Panasonic et Codex présentent une nouvelle version de la VariCam RAW

Panasonic profitera du salon IBC 2016 pour présenter une nouvelle version de sa VariCam 35 destinée au cinéma. Elle disposera d'un enregistreur développé conjointement avec Codex capable d'enregistrer des images au format 4K RAW non compressé.

La **VariCam Pure**, tel est le nom de la nouvelle venue au sein de la famille de produits cinématographiques professionnels de Panasonic. Produite conjointement avec Codex, cette caméra est le résultat de l'assemblage de la tête de la **VariCam 35** existante sur l'enregistreur V-RAW 2.0 de Codex, ce qui fait d'elle l'appareil idéal pour les séries ou les longs métrages.

L'enregistreur V-RAW 2.0 s'attache directement à l'arrière de la tête de la **VariCam 35**. La caméra conserve donc le même capteur Super 35, la plage dynamique de 14 pas et les deux paramètres ISO natifs de la VariCam 35 d'origine.

Luc Bara, Technical Product Manager chez Panasonic, explique : « *La nouvelle VariCam Pure enregistre des images brutes non compressées au format RAW avec jusqu'à 120 ips sur le média industriel Capture Drive 2.0 de Codex déjà largement utilisé par de nombreuses caméras et studios.* » « *La possibilité d'enregistrer au format RAW non compressé fait l'objet d'une importante demande sur le marché haut de gamme. Le concept modulaire de la VariCam Pure nous permet de répondre à cette demande.* » « *Prenant en compte les suggestions de caméramans et cadresurs, nous avons fait en sorte de créer une VariCam renforcée, compacte et légère avec un poids légèrement inférieur à cinq kilos.* »

Codex se charge de fournir les rushes les plus efficaces ainsi que le processus d'archivage à travers son logiciel Production Suite. De plus son outil Virtual File System permet aux utilisateurs de transférer de nombreux formats de fichier, y compris les formats VRAW de Panasonic, ProRes d'Apple et DNxHR d'Avid.

L'utilisation du média Capture Drive de Codex offre un processus de travail fiable, de l'enregistrement numérique à la post-production. Il est également possible d'enregistrer les négatifs originaux de la caméra ainsi que les métadonnées précises des images, notamment celles relatives à l'objectif ou au CDL pour rationaliser la production et post-production et économiser en temps et en coûts.

Le lancement de l'enregistreur V-RAW 2.0 pour la VariCam Pure est prévu à la fin de l'année 2016 pour un prix inférieur à 30 000 €. La caméra sera présentée lors du salon IBC 2016 au stand C45, hall 11.

Pour plus d'informations sur la gamme de produits Broadcast & ProAV de Panasonic, rendez-vous sur : <http://business.panasonic.fr/camera-professionnelle/>

Contacts presse

Panasonic, Mathias Even Wismer
Product Manager/Division Pro AV & Broadcast/Security & CCVE
Professional Solutions Company Europe
+33 (0)1 47 91 63 12 - mathias.evenwismer@eu.panasonic.com

Carole Brozek
ITG
c.brozek@wanadoo.fr
+33 (0)661 820 846

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU)

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) a pour objectif d'améliorer la vie professionnelle des entreprises et de les aider à accroître leur efficacité et leurs performances à l'aide de technologies à la pointe du marché mondial. La société a également pour but de permettre aux entreprises d'acquiescer, de traiter et de transmettre toutes sortes de données : images, voix et textes. Ses produits vont des caméras de sécurité aux commutateurs téléphoniques

MARDI 6 SEPTEMBRE 2016

PBX, en passant par les imprimantes, les caméras de diffusion du secteur audiovisuel tout comme de l'imagerie médicale et industrielle, les projecteurs, les écrans géants, les ordinateurs portables durcis et les alarmes incendie professionnelles. Avec une équipe d'environ 350 personnes, son expertise inégalée en matière d'ingénierie, sa capacité à gérer des projets au niveau mondial et son large réseau de partenaires en Europe, PSCEU dispose de capacités hors pair sur ses marchés.

PSCEU est composé de cinq catégories de produits

- **Communication Solutions** englobe les scanners professionnels, les imprimantes multifonctions, les systèmes de téléphonie et les terminaux SIP.
- **Computer Product Solutions** participe à l'amélioration de la productivité des professionnels nomades avec sa gamme d'ordinateurs portables durcis Toughbook, ses tablettes professionnelles Toughpad et ses systèmes pour points de vente électroniques (EPOS). En tant que leader du marché européen, Panasonic Toughbook représente une part de 66% du chiffre d'affaires issu des ventes d'ordinateurs portables durables et durcis, tandis que Panasonic Toughpad réalise 59% du chiffre d'affaires généré par les ventes de tablettes professionnelles durcies en 2015 (VDC Research, mars 2016).
- **Professional Camera Solutions** offre l'excellence en matière de qualité d'image grâce à sa gamme de produits et solutions Broadcast & ProAV, mais aussi à sa technologie d'imagerie médicale industrielle (IMV).
- **Security Solutions** comprend les caméras et enregistreurs de vidéosurveillance, les systèmes d'interphone vidéo et de contrôle d'accès, ainsi que les alarmes intrusion et incendie.
- **Visual System Solutions** inclut les projecteurs et les écrans d'affichage dynamique. Panasonic offre la plus large gamme de produits visuels et domine le marché européen des projecteurs haute luminosité avec 43,9 % de parts de marché. (Futuresource >5000 lm (janvier-mars 2015), hors cinéma numérique)

Panasonic

Panasonic Corporation est un leader mondial dans le développement et l'ingénierie de technologies et de solutions électroniques destinées aux clients actifs dans le domaine des applications résidentielles, non résidentielles, mobiles et personnelles. Fondé en 1918, le groupe n'a cessé de poursuivre son expansion mondiale et gère aujourd'hui plus de 500 sociétés consolidées à travers le monde, enregistrant des ventes nettes consolidées de 55,5 milliards d'euros pour l'année fiscale terminée le 31 mars 2015. Panasonic s'engage à simplifier le quotidien et l'environnement de ses clients et à leur apporter une valeur ajoutée via des innovations développées à travers ses divisions. Pour de plus amples informations sur Panasonic, rendez-vous sur le site Web de la société : <http://www.panasonic.com/fr/>