

Vous avez certainement déjà vu le prototype de la nouvelle caméra compacte numérique Panasonic équipé d'un capteur photo 4/3 de pouces, baptisée AG-AF101. Ce produit s'adresse à tous les professionnels de la production vidéo et cinématographique. Il été présenté en exclusivité mondiale au salon de l'IBC 2010 et plus récemment au Satis 2010. L'AF101 répond à un besoin identifié du marché : comment bénéficier de la qualité d'image d'un capteur photo tout en conservant une ergonomie adaptée pour des tournages vidéo ?

Corps de caméra repensé et micros XLR sont ainsi à l'ordre de jour pour ce produit inédit qui sera disponible en décembre 2010. Offrant les deux modes HD 1080 et 720, cette caméra de cinéma proposera une qualité vidéo supérieure grâce à son capteur photo 4/3 de pouce, l'enregistrement 1080 lignes à 24 i/s au format natif, des cadences de prises de vue variables, une gestion du son professionnelle, une sortie HD-SDI, des entrées XLR ainsi que la compatibilité SDHC/SDXC. Il sera possible d'utiliser également des optiques 35mm avec un adaptateur pour obtenir des profondeurs de champ spécifiques.