



L'AG-3DP1 est une caméra 3D à double optique intégrée de la gamme P2HD. S'inspirant du même concept de base que la caméra de poing AG-3DA1, c'est-à-dire un bloc frontal contenant deux optiques entièrement robotisées et asservies, elle reprend ce système et l'adapte cette fois au sein d'une caméra d'épaule équipée d'optiques à plus longue focale, d'un système d'enregistrement P2 haut de gamme et de nouvelles fonctionnalités d'assistance 3D. [Cliquez ici pour visionner la vidéo de présentation \(en français\) de la caméra AG-3DP1.](#)

Le but reste de réduire les réglages à leur plus simple expression et de pouvoir tourner facilement et rapidement des séquences 3D sans avoir recours à une mise en oeuvre longue et fastidieuse. L'AG-3DP1 dispose d'un système binoculaire composé de deux optiques zoom 17x qui permettront de couvrir une large plage de focales du grand angle au téléobjectif. Cette caméra offre une combinaison inédite de fonctionnalités : capteur 1/3" 3MOS Full HD haute sensibilité U.L.T (Ultra Luminance Technology), double enregistrement en AVC-INTRA Full HD 1920x1080 et échantillonnage couleur en 4:2:2 / 10bit. L'AG-3DP1 pourra être également utilisée en mode plateau pour être synchronisée à d'autres caméras ou systèmes de diffusion et offre le mode Varicam pour des prises de vues à fréquence d'image variable. Enfin, la caméra propose de nombreux outils d'assistance à la captation, l'auto iris et auto focus et la possibilité de tourner en 2D. En bref, cette caméra répond à toutes les exigences d'environnements broadcast ou de production exigeants et pourra également remplacer un équipement de type « Rig » dans de nombreuses situations.

Référence : AG-3DP1. Disponibilité : décembre 2011 ou janvier 2012. Tarif Public : 27 000 euros HT, Tarif CTM Sotre nous consulter pour un devis personnalisé : ventes@ctmsolutions.com. Garantie : P2HD 5 ans et Service Premium réparation sous 5 jours. [Cliquez ici pour ouvrir la fiche PDF du produit.](#)