

Description : depuis plusieurs années nos offres exclusives de packs digitaux ont facilité l'accès à la microscopie digitale bon marché à un grands nombre de clients. Notre nouvelle série Moticam pro reprends cette même approche mais au niveau des CCD pour le scientifique, en offrant dans un unique pack une ample gamme d'options digitales professionnelles, faisant de cette gamme la plus attractive et flexible jamais commercialisée.



Spécifications : La Moticam Pro 12-bit scientifique à capteur CCD Sony est disponible en plusieurs versions, selon certaines options.

Modèle	Capteur Sony CCD	Couleur / N&B	Résolution	Taille capteur
Moticam Pro 252A	252AQ	Couleur	2080x1542	1/1.8"
Moticam Pro 205A	205AK	Couleur	1360x1024	1/2"
Moticam Pro 205C	205AL	Monochrome	1360x1024	1/2"
Moticam Pro 285A	285AQ	Couleur	1360x1024	2/3"
Moticam Pro 285C	285AL	Monochrome	1360x1024	2/3"

Caractéristiques propres à cette nouvelle gamme de Moticam Pro:

- ❖ **Motic Images Advanced 3.2**
 - Profitez des multiples fonctions de ce logiciel qui vous permet d'optimiser l'utilisation d'une capture d'image : Par exemple avec le Multi Focus qui permet d'obtenir une image nette (grande profondeur de champs) depuis une compilation de plusieurs images prises dans l'axe Z, ou encore l'Assembly qui permet d'obtenir une cartographie complète de plusieurs captures prises depuis les axes X et Y.
- ❖ **Kit de développement du software**
 - Accès immédiat au SDK de la caméra qui vous permet de l'incorporer à votre propre logiciel TWAIN.
- ❖ **TWAIN**
 - L'interface TWAIN permet l'utilisation de la camera avec un software d'un autre fabricant..
- ❖ **Compatibilité DS**
 - Possibilité de convertir la caméra en un dispositif compatible avec direct Show et de l'utiliser avec une grande variété de logiciels d'autres fabricant.
- ❖ **USB2.0 Plug & Play**
 - Branchement facile via port USB 2.0 à n'importe quel ordinateur, facilité d'installation avec plug & play
- ❖ **On board Frame Buffer (intégré)**
 - Buffer de 4 frames pour un flux plus rapide et constant d'images, personnalisez son utilisation avec le pack SDK.
- ❖ **On board Image Processing (intégré)**
 - La caméra fait un pré-travail avant de transmettre l'image à votre ordinateur, en utilisant le SDK, ajustant l'image modifiez des applications spécifiques comme la balance des Blancs ou la correction des couleurs directement depuis la caméra.
- ❖ **External Trigger Port (TTL)**
 - Intégrez la caméra dans un algorithme spécifique de fréquence de capture d'images; la Moticam pro devient en, encore plus multifonctions.
- ❖ **Filtre Schott BG-40**
 - L'utilisation de ce filtre permet à la caméra de sélectionner pour la capture seulement les meilleurs nuances de couleur de l'échantillon.