

Série BlueLine numérique comparaison

POINTS ESSENTIELS

- Les nouvelles configurations numériques sont dotées d'une caméra 5.0 MP CMOS USB-2
- Résolution maximale de 2560 x 1920
- Fréquence capture jusqu'à 30 images par seconde
- Excellent rendu des couleurs
- Logiciel ImageFocus Plus avec plus de fonctions
- Une nouvelle interface d'utilisateur
- Fonction de génération de rapport
- Livré avec le logiciel ImageFocus Plus



SERIES BIOBLUE, EDUBLUE, ECOBLUE ET MICROBLUE AVEC CAMÉRA 5 MP

MODÈLE	Nombre de pixels (MP)	Capteur	Taille pixels (µm)	Résolutions	Vitesse de capture (images/sec)	Niveau de gris	Rendu des couleurs	Sensibilité V/lux-sec (à 550 nm)	Logiciel
CMEX-5f	5.0	1/2.8" CMOS	2.0 x 2.0	2560 x 1920 1600 x 1200	30 50	8 bits	24 bits	2.0	ImageFocus Plus

SERIES BIOBLUE, EDUBLUE ET ECOBLUE AVEC CAMÉRA 3.2 MP

MODÈLE	Nombre de pixels (MP)	Capteur	Taille pixels (µm)	Résolutions	Vitesse de capture (images/sec)	Niveau de gris	Rendu des couleurs	Sensibilité V/lux-sec (à 550 nm)	Logiciel
CMEX-3	3.2	1/2" CMOS	3.2 x 3.2	2048 x 1536 1024 x 768	10 25	10 bits	24 bits	1.3	ImageFocus 4

SERIE MICROBLUE AVEC CAMERA 1.3 MP (TOUJOURS DISPONIBLE)

MODÈLE	Nombre de pixels (MP)	Capteur	Taille pixels (µm)	Résolutions	Vitesse de capture (images/sec)	Niveau de gris	Rendu des couleurs	Sensibilité V/lux-sec (à 550 nm)	Logiciel
CMEX-1	1.3	1/2.5" CMOS	2.2 x 2.2	1272 x 952 632 x 472	15 30	10 bits	24 bits	1.3	ImageFocus 4



- Large éventail de mesures calibrées sur image en temps réel et image capturée
- Capture d'images par intervalle
- Balance des blancs plus performant
- Interface d'utilisateur plus intuitif
- Menus ajustables par l'utilisateur
- Interface en Français, Allemand, Italien, Anglais ou Japonais
- Sauvegarde d'images au format .jpg, .tif, .bmp ou .dicom
- Sauvegarde de vidéos au format .avi ou mpeg-4
- Règle, quadrillage et échelle
- Génération de rapports avec mesures, date et logo
- Réglage de la brillance, du contraste et de la saturation de l'image
- Réglages aisés du temps d'exposition, des balances des blancs et des couleurs
- Compatible avec Windows 7, 8 and 10, configurations 32 et 64 bits
- Une version pour Mac OS est également disponible
- Spécifications minimales requises du PC: Intel Core2 2.8 GHz ou supérieur ou équivalent, 2 GB de mémoire vive ou supérieur, écran de 17"



- Mesures sur image en temps réel et image capturée
- Sauvegarde d'images au format .jpg, .tif, .bmp
- Sauvegarde de vidéos au format .avi
- Réglage de la brillance, du contraste et de la saturation de l'image
- Réglages aisés du temps d'exposition, des balances des blancs et des couleurs
- Fonctions spécifiques pour la fluorescence comme la combinaison d'images capturées
- Compatible avec Windows 7, 8 and 10, configurations 32 et 64 bits
- Une version allégée pour Mac OS est également disponible (capture d'image)
- Spécifications minimales requises du PC: Intel Core2 2.8 GHz ou supérieur ou équivalent, 2 GB de mémoire vive ou supérieur, écran de 17"