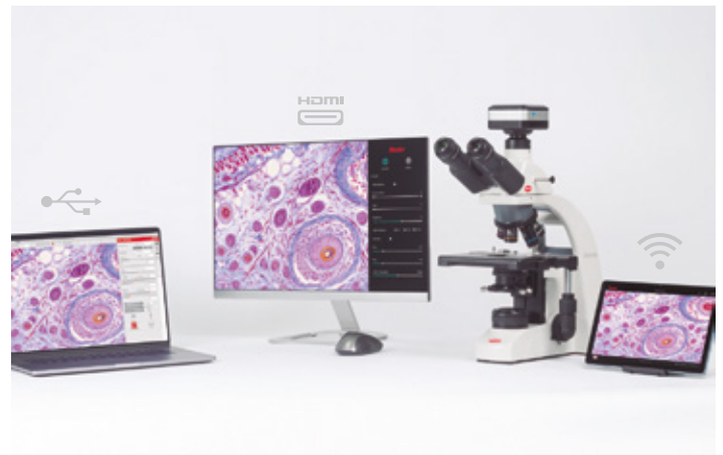


Série MOTICAM

MOTICAM 4000X





Série MOTICAM

MOTICAM 4000X

Type de capteur	CMOS
Taille du capteur	1/2.8"
Zone d'imagerie	6,46 mm (diagonale)
Résolution de capture	8 MP (3840 x 2160 pixels)
Résolution de la capture d'images (sur carte SD)	8 MP (3840 x 2160 pixels)
Résolution de la capture vidéo (sur carte SD)	1080P (1920 x 1080 pixels)
Mode d'affichage en direct via USB	4K (3840 x 2160 pixels)
Mode d'affichage en direct par Wi-Fi	4K (3840 x 2160 pixels)
Mode d'affichage en direct via Ethernet	4K (3840 x 2160 pixels)
Mode d'affichage en direct via HDMI	4K (3840 x 2160 pixels)
Taille du pixel	1.45 x 1.45 µm
Mode balayage	Progressif
Mode obturateur	Obturateur roulant
Transfert de données	HDMI ,USB ,Wi-Fi, Ethernet, carte microSD
Nombre maximal d'images par seconde (fps)	HDMI: 4K (3840 x 2160) @ 30 fps USB3.0: 1920 x 1080 @ 30 fps, 3840 x 2160 @ 25 fps Wi-Fi: 1920 x 1080 @ 25 fps, 3840 x 2160 @ 12 fps
Temps d'exposition	0,03 ms ~ 1000 ms
Température de fonctionnement	De -10 à +50 degrés Celsius sans condensation
Sensibilité	300 mV avec 1/30 s
Fente	Carte microSD
Boutons	Marche/Arrêt
Dispositif de soutien	Navigateur web universel (HTML5)
Exigences informatiques minimales	Core2, 2.8 GHz, mémoire RAM 8 GB
Monture d'objectif	Monture en C
Lentille focalisable	12 mm
Logiciel	Logiciel embarqué, Motic Images Plus 3.1 pour Windows 10 et MAC OSX ou supérieur et MotiConnect App pour iOS et Android
Fonctions	Y compris les fonctions d'exposition, de gain, de balance des blancs, de réglage des couleurs, de contrôle de la netteté et du débruitage, de zoom, de miroir, de comparaison, d'arrêt sur image, de mesure, de croisement et de navigation.
Alimentation électrique	12 V (alimentation externe)
Le paquet comprend	Adaptateur de bague CS, objectif focalisable, adaptateurs d'oculaire 30 mm et 38 mm, lame d'étalonnage Motic 4 points, carte d'étalonnage macro, tube macro, alimentation universelle, câble HDMI, câble USB 3.0, Motic Images Plus 3.1
Autres caractéristiques	Port USB pour connecter une souris afin de permettre le contrôle du logiciel
Notes	Mallette de transport et de stockage

(*) Images par seconde dans des conditions optimales d'éclairage et conformément aux exigences techniques de l'ordinateur.