Caméras numériques



- photo et vidéo
- rendu des couleurs en 24 bits
- modes : progressif ou obturateur déroulant
- exposition et balance des blancs automatiques ou manuelles
- filtre RGB
- T°C ambiante admissible 0°C à 60°C, 10-85 % HR max.
- livrées avec câble USB 2.0, deux adaptateurs pour stéréomicroscopes, lame de calibration 76 x 24 mm (1 mm/100), objectif à monture C Ø23,2 mm et logiciel



définition	2 MégaPixels	5 MégaPixels	12 MégaPixels
résolution max.	1920 x 1080 pixels 2560 x 1920 pixels		4000 x 3000 pixels
images/seconde	30 img/s	30 img/s	15 img/s
capteur	CMOS 1/2,9"	CMOS 1/2,8"	CMOS 1/2,3"
temps d'expo max.	1 ms à 2 sec		
interface	USB 2.0		
adapt. stéréo.	Ø30 et Ø30,5 mm		
fixation	monture C 0,45x	monture C 0,45x	monture C 0,45x
logiciel	Image Focus® Plus		
Caméras	XF4215	XF4225	XF4235

Caméras numériques professionnelles



- photo et vidéo
- parfaite reproduction des couleurs
- modes : progressif ou obturateur déroulant
- exposition et balance des blancs automatiques ou manuelles
- filtre RGB
- T°C ambiante admissible 0°C à 50°C, 30-80 % HR max.
- livrées avec câble USB 3.0, deux adaptateurs pour stéréomicroscopes, lame de calibration 76 x 24 mm (1 mm/100), objectif à monture C Ø23,2 mm et logiciel



définition	3,1 MégaPixels	5,1 MégaPixels	10 MégaPixels	18 MégaPixels
résolution max.	2048 x 1534 px	2560 x 1922 px	3584 x 2746 px	4912 x 3684 px
images/seconde	27 img/s	14 img/s	10 img/s	8 img/s
capteur	CMOS 1/3"	CMOS 1/2,5"	CMOS 1/2,3"	CMOS 1/2,3"
temps d'expo. max.	0,1 à 2000 ms	0,1 à 2000 ms	0,1 à 2000 ms	0,1 à 2000 ms
interface	USB 3.0 ultra rapide			
adapt. stéréo.	Ø 30 et Ø 30,5 mm			
fixation	monture C 0,37x	monture C 0,5x	monture C 0,5x	monture C 0,5x
logiciel	Image Focus® Alpha			
Caméras	XF4240	XF4250	XF4245	XF4255
professionnelles				

Caméras numériques à usage scientifique



- photo et vidéo
- rendu des couleurs en 36 bits
- modes : progressif ou obturateur déroulant
- exposition et balance des blancs automatiques ou manuelles
- · filtre RGB
- T°C ambiante admissible 0°C à 60°C, 45-85 % HR max.
- livrées avec câble USB 3.0, deux adaptateurs pour stéréomicroscopes, lame de calibration 76 x 24 mm (1 mm/100), objectif à monture C et logiciel



définition	3,1 MégaPixels	6,3 MégaPixels	20 MégaPixels
résolution max.	2048 x 1536 pixels	3072 x 2048 pixels	5440 x 3648 pixels
images/seconde	50 img/s	30 img/s	15 img/s
capteur	sCMOS 1/2,8"	sCMOS 1/1,8"	sCMOS 1"
temps d'expo. max.	0,244 à 15000 ms	0,244 à 15000 ms	0,264 à 15000 ms
interface	USB 3.0 ultra rapide		
adaptateurs stéréo.	Ø 30 et Ø 30,5 mm		
fixation	monture C 0,5x	monture C 0,5x	monture C 1x
logiciel	Image Focus® Alpha		
Caméras à usage scientifique	XF4270	XF4265	XF4275

Caméras numériques pour la fluorescence



- photo et vidéo
- refroidissement par effet Peltier -45°C sous la température ambiante



- exposition et balance des blancs automatiques ou manuelles
- filtre RGB
- dim. (lxpxh) : 130 x 111 x h54 mm / 920 g
- livrées avec câble USB 3.0, deux adaptateurs pour stéréomicroscopes, objectif à monture C, lame de calibration (1 mm/100), logiciel

définition	6 MégaPixels	20 MégaPixels	
résolution max.	2748 x 2200 pixels	5440 x 3648 pixels	
images/seconde	7,5 img/s	5 img/s	
capteur	CCD 1"	CMOS 1"	
temps d'exposition	0,06 ms à 3600 s	0,1 ms à 3600 s	
interface	USB 3.0		
adaptateurs stéréo.	Ø 30 et Ø 30,5 mm		
fixation	monture C 1x		
logiciel	Image Focus® Alpha		
Caméras	XF5010	XF5020	
fluorescence			