

Caméras numériques avec WiFi CMEX-5 WiFi-4 camera

► caméra CMOS couleur WiFi + USB + LAN



- capteur 1/1,8 pouce, 4,0 MP
- enregistrement vidéos et images
- obturateur électronique à balayage roulant
- filtre couleur RGB et filtre coupe-IR (380–650 nm)
- livré avec : objectif 0,5x à monture C (DC.1355), adaptateurs 30 mm et 30,5 mm vers 23,2 mm pour stéréomicroscopes, lame de calibration 76 x 24 mm (1 mm/100), chargeur USB et câble USB 2.0

définition	5 MégaPixels
résolution max.	2688 x 1512 pixels
images/seconde	30 img/s
capteur	CMOS 1/1,8"
interface	WiFi / USB / LAN
logiciel	CD-ROM avec logiciel ImageFocus Alpha
fixation	monture C 0,5x
sensibilité	921 mV à 1/30 sec
Caméras haute vitesse	XF4286

Caméra couleur CCD



La caméra permet de filmer des images ou des expériences microscopiques, puis de les visualiser sur un écran, de les enregistrer sur magnétoscope ou de les imprimer.

- affichage menu par écrans interposés
- réglages : brillance, contraste, nuance et saturation
- alimentation : 230 V
- livrée en mallette avec câbles BNC/BNC et BNC/SCART

définition	440 000 pixels
résolution max.	640 x 480 pixels
capteur	1/2" CCD
sensibilité	3 lux
interface	USB 2
fixation	monture C
Caméra CCD	XE2550
montures C	
Monture C pour tube trinoculaire Ø 23,2 mm	XE2403
Monture C et oculaire photo 0,45x pour tube trino. Ø 23,2 mm	XE2404
moniteurs couleur	
Moniteur couleur 15" avec résolution 600 lignes	XE2602
Moniteur couleur 21" avec résolution 520 lignes	XE2603
adaptateurs	
Adaptateur monture C sur tube Ø 23,2 mm	XE2403