

Camera digitala Optika B10+ pentru microscop-referat 12373

I.D.: 82903935

Data publicarii 30.05.23 Coduri CPV 38000000-5 38650000-6

Pretul estimativ: 2.049,00 RON - 2.049,00 RON

Descriere: Camera digitala Optika B10+ pentru microscop Cod produs C-B10+ Optika - Italia Camera digitala Optika B10+ pentru microscop Cameră foto de înaltă rezoluție (10 MP) cu senzor CMOS Aptina: reproducere excelentă a culorilor pentru aplicații de rutină cu conexiune USB3.0 pentru ocular sau conexiune C-mount (tub trinocular). Compatibila cu Windows, Mac OS și Linux Rezoluția camerei digitale: 10 MP (3584 x 2748) leșire semnal: USB 3.0 Dimensiunea senzorului: 1 / 2.3 " Tehnologia senzorului: CMOS Tip senzor: Aptina CMOS Formatul imaginii: 4/3 Dimensiunea pixelilor: 1,67 x 1,67 μm Rezoluția completă a ratei cadrului: 3,3 fps (3584 x 2748) Alte rezoluții ale ratei cadrului: 38 fps (896 x 684) Sensibilitate: 0,31 V / lux-secundă Raport semnal / zgomot: 34 dB Interval dinamic: 65,2 dB Conversie ADC: 8 biți Adâncimea culorii: 1 bit; 4 biți; 8 biți; 24 biți Timp de expunere: 0,4 msec - 2 sec Binning: 1 x 1; 2 x 2; 4 x 4 Filtru IR: 380-650 nm (filtru IR-cut) Alimentarea camerei: PC USB C-mount: DA Accesorii incluse: 0,37x (pentru tub ocular de 23 mm), 30 mm și 30,5 mm diametru, lama micrometrica de calibrare, cablu USB 1,8 m Software inclus (pentru Windows): Optika LiteView si Optika ProView