CMEX



CMEX-5

Cámara USB-2.0 con sensor CMOS DC.5000c

A DESTACAR

- Cámara de nivel de entrada para aficionados, educación y laboratorios
- CMOS color de 5,0 Mp USB2.0
- Sensor 1/2.5", 2592 x 1944 píxeles
- · ADC 10 bits, profundidad de color 24 bits
- · Baia relación señal/ruido
- · Conexión USB2.0

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SensorCMOS 1/2.5 de pulgadaPíxeles2592 x 1944 píxeles, 5,0 MpTipo de escaneoProgressive, tipo persiana

Tamaño de pixel 2.2μmx2.2μm

Filtro RGB Montura Montura C

Máximos fps* Superior a 5 fotogramas por segundo (2592x1944 píxeles)

Superior a 21 fotogramas por segundo (1280x960 píxeles) Superior a 25 fotogramas por segundo (1024x768 píxeles) Superior a 38 fotogramas por segundo (640x480 píxeles)

ADC 10 bits Profundidad de color 24 bits

Sensibilidad 1.3 V/lux-sec @ 550 nm

Exposición Automática o manual, desde 1ms hasta 800 ms

Balance de blancos Automático o manual

Rango dinámico 65dB **Relación señal/ruido** 42dB

ConexiónUSB2.0 a 480Mb/segTemperatura de trabajo0~60°C, 45-85 % humedad

Temperatura de almacenaje -20~70°C

Suministrada con Adaptador rosca "C" con factor 0,45x para terminal de 23,2 mm. de diámetro, anillos adaptadores para convertir 23,2 mm.

de diámetro a 30 y 30,5 mm. de diámetro, cable USB2.0. Patrón de calibración de 76x24mm (1mm/100 partes), CD ROM con

programa ImageFocus 4, caja de cartón

Programa ImageFocus 4 con funciones de captura y medición. Compatible con sistemas operativos Windows 7/8/10

(configuraciones de 32 y 64 bit).

Número de producto DC.5000c

	Número de píxeles (Mp)	Sensor	Tamaño sensor (pulgadas)	Tamaño de pixel (µm)	Resoluciones	Fotogramas/ segundo	Conversión de grises	Profundidad de color	Relación señal/ruido	Rango dinámico	Sensibilidad V/lux-sec @ 550 nm	Número de producto
CMEX-5	5.0	CMOS	1/2.5"	2.2x2.2	2592x1944	5	10 bits	24 bits	42	65	1.3	DC.5000c
					1280x960	21						
					1024x768	25						
					640x480	38						

 $Las c\'amaras CMEX se suministran en una caja de cart\'on, con cable USB2.0, adaptadores de conversi\'on de 30,0 y 30,5 mm. a 23,2 mm. para uso con microscopios estereosc\'opicos, patr\'on de calibraci\'on de 1 mm / 100 (10 <math>\mu$ m / divisi\'on) y un adaptador rosca "C" con factor 0,45x.



Euromex Microscopen bv • Papenkamp 20 • 6836 BD Arnhem • The Netherlands • T +31 (0) 26 323 22 11 • F +31 (0) 26 323 28 33 • info@euromex.com • www.euromex.com

