
Camera Levenhuk M1000 PLUS - Laborator Chimie

I.D.: 42993629

Data publicarii	06.02.20	Coduri CPV	38651600-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.302,52 RON - 1.302,52 RON

Descriere: FISA TEHNICA Rezoluție imagine 3584x2748 Interfață cameră USB 2.0 Senzor cameră CMOS Megapixeli 10 Funcție video da Material cadru de montare Metal Sensibilitate la lumină 0,31 Sisteme de operare suportate Mac OS 10.12, Linux Ubuntu 14.04, Windows XP/Vista/7/8/10 (32 and 64 bits), CPU 2.8GHz Intel Core 2 or higher, RAM not less then 2GB, USB port 2.0, CD-Rom Dimensiune pixel 1.67x1.67 Software Levenhuk Temperatura de operare -10 +50°C

INFORMATII Datorita acestei camere veti putea studia pana si cele mai mici structuri ale microorganismelor, la puteri mari de marire si le puteti observa viata. Aceasta camera de 10 megapixeli poate capta imagini cu o rezolutie de pana la 3584x2748 pixeli. Numarul maxim de cadre pe secunda este de 27, suficient pentru ca fisierele video sa fie clare si detaliate. Camera digitala este conceputa pentru utilizare impreuna cu microscopice biologice si stereo. Adaptoarele incluse in kit va permit sa utilizati camera chiar daca tubul ocularului are diametru diferit. Cablul USB standard este utilizat pentru conectarea camerei si unitatii PC pentru a vizualiza imaginile obtinute. Softul Levenhuk permite captarea si inregistrarea imaginilor in timp real si apoi procesarea lor. Camera The Levenhuk M1000 este destinata utilizarii pentru acasa, observatiilor si studiilor profesionale. Pentru a asigura cea mai buna performanta a noii camere digitale, asigurati-va ca aceasta este compatibila cu cerintele minime ale sistemului, stabilite de producator. Camera e
