

Camera ZWO ASI 120 MC-S CMOS

I.D.: 58872590

Data publicarii	14.07.21	Coduri CPV	38650000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 752,10 RON - 752,10 RON

Descriere: ip Cameră cmos Greutate 100 g Rezoluție imagine 1280x960 Tip senzor Cip CMOS Megapixel 1,2 Interfețe USB 3.0 Dimensiune chip 4,8 x 3,6 mm Adâncime bit 12 Imagini pe secundă 60 Dimensiune pixel 3,75 Temperatura de operare -5 +45 Conexiune 2 1,25", 2", T2 Răcire Nu Cameră color Da Eficienta cuantica la 500nm 75 Timp maxim de expunere (min) 16 Timp minim de expunere 64μ INFORMATII Camera oferă 30 de cadre pe secundă la rezoluția maximă de 1280x960 pixeli. Aceștia pot fi trimiși ușor și rapid către laptop datorită vitezei mari USB 3. Sunt posibile expuneri lungi de până la 1000 de secunde la sensibilitate mare. Eficiența cuantică a versiunii alb-negru este 75% în spectrul verde, de exemplu 3/4 dintre fotonii absorbiți în această lungime de undă sunt captați de către senzor ! Puteți conecta camera la telescopul dumneavoastră folosind adaptorul T2 din cameră, sau cu adaptoarele incluse - la fel cum folosiți ochelarii. Pe lângă software, mai sunt incluse cabluri de conectare, adaptorul de 1,25", plus un obiectiv de 2,1mm care poate fi înșurubat direct în corpul camerei. Rezoluții suportate: 1280x960 @ 60cadre/sec. 1280x720 @ 98cadre/sec. 1280x600 @ 116cadre/sec. 1280x400 @ 168cadre/sec. 480x320 @ 196cadre/sec. 320x240 @ 254cadre/sec. 2x2 binning: 640X480 @ 45cadre/sec
