
Camera ZWO ASI 120 MM-S USB 3,0

I.D.: 48390385

Data publicarii	23.07.20	Coduri CPV	38651600-9
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 903,36 RON - 903,36 RON

Descriere: FISA TEHNICA Tip Cameră cmos Greutate 100 g Rezoluție imagine 1280x960 Megapixeli 1,2 Dimensiuni ø 62mm x 28mm Tip senzor Cip CMOS Interfețe USB 3.0, ST4 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 (spre telescop) 1.25"/T2 (M42X0.75) Cameră color Nu Timp maxim de expunere (min) 1000 sec. Timp minim de expunere 64 μs INFORMATII Rezoluția camerei este de 1,2 Mpx pe 12bit. Este o cameră cu o calitate a imaginii ridicată. Sensibilitatea este foarte mare iar nivelul zgomotului este mic ceea ce duce la o calitate excepțională a imaginii. Suportă funcția ROI, așa încât poate fi folosită ca o cameră planetară de rezoluție scăzută cu o rată de transfer foarte mare. În timp ce rata de transfer este de 35fps la modelele USB 2.0, noul model USB 3.0 are 60 fps. La rezoluții mai mici, este mai rapidă (640x480) 133fps. Caracteristici suplimentare: - functie binning 2x2 - back focus 12.5 mm - filet foto 1/4" in spate - suport IR si UV block - senzor CMOS monocrom MT9M034
