

Cámara Ocular CMOS para lupas estereoscópicas o microscopios modelo Tucsen TCA 3.M

Cámara Ocular CMOS para lupas estereoscópicas o microscopios Tucsen TCA 3.M Resolución de 3MG (2048x1536) puerto USB 2.0 Características: Product name 3.0 Mega pixels USB2.0 CMOS color digital microscope Image sensor 1/2 inch color CMOS image sensor Chip model Micron MT9T001 Pixel size 3.2 μ m \times 3.2 μ m Spectrum response 400 1000nm 635nm Exposure integral control 1 millisecond to 10 seconds Numeric output Color 24 bits Image output 480MB/S Frame number 2.5 fps 2048 \times 1536 Scanning method Progress scan Dynamic range 56dB Resolution 2048 \times 1536 1024 \times 768 640 \times 480 Power source Supplied from USB2.0 port TSView es el software Bajar manual de uso archivo ZIP