

## Cámara de Video para microscopio o lupa 5.0 Megapixels. Marca Tucsen

| **Marca:** Tucsen | **Peso:** 0.70grs.

**NUMAK**



Cámara de Video para microscopio o lupa 5.0 Megapixels. Marca Tucsen

Sensor: Micrón

Tipo de sensor: MT9P031

Tamaño del sensor: 1/2.5 pulgadas

Pixels: 2.2micron X 2.2micron

Resolución: 2592Hx 1944V

Filtrar: Filtro IR

Lente interfaz: C / CS mount

Máximo: 5 fps(2592 x 1944 Full Frame)

21 fps(1280\*960)

25 fps (1024 x 768)

38 fps (640 x 480)

RGB: 8 bit

Control de la exposición: automático / manual

Tiempo de exposición: 1 ms-0.3S

El balance de blancos: automático / manual

Modo de digitalización: progreso

Obturador: persiana electrónica

Sensible: 1.4V/LuxS (550 nm)

S / N Ratio: 38.1dB

Rango dinámico: 70.1dB

Controlador: tamaño de imagen, brillo, ganancia, tiempo de exposición, color

Interfaz de datos: USB2.0/480Mb/s

USB cable: 2,5 metros

Suministro de electricidad: USB2.0

Dimensión: 65 mm x 86 mm x 37 mm

Peso: 220g

Temperatura de funcionamiento: 0°C a +60°C

Humedad de operación: 45% -85%

Temperatura de almacenamiento: -20°C a +70°C

Equipada con:

Software y cable USB de 1,8 metros

Cabezal de Cámara

Adaptador 30.5 mm

Micrometro graduado

Requerimiento mínimos del sistema:

Intel Pentium 1.6 GHZ, HDD 2GB disponible, RAM 1GB (2GB recomendado), WinXP (SP3) o más

Compatible con Win10 y Win7 64 Bit

Incluye Adaptador para microscopios marca Numak

Garantía: 1 año

