



## LINHA - OPTICS

### CÂMERA PARA MICROSCÓPIO 16MP WIFI HDMI USB

Câmera Para Microscópio 16mp Wifi Hdmi USB . pode gravar vídeo em definição FULL HD à 30 FPS, em resolução 1920 x 1080. Amplamente utilizado na ampliação de estruturas para fins veterinários, de ensino e pesquisa, não sendo utilizado para usp médico, odonto e hospitalar.

#### Dados Técnicos Principais:

- Câmera com saída WIFI USB 2.0;
- Sensor: 16.0mp;
- Resolução completa: 1280x1024 WIFI;
- Taxa de quadros: 1280x1024 a 30 FPS USB;
- Taxa de quadros: 1280x1024 a 30 FPS HDMI;
- Taxa de quadros: 1920x1080 @ 60FPS;
- OSD: inglês / chinês;
- Lente Zoom c-mount;
- Poder de ampliação de 0,12 - 2X (aproximadamente 8X - 100X no visor);
- Distância de trabalho: 100mm;
- Campo visual: 2.4mm-32mm;
- Tamanho: 115mm (L) \* 40mm (DIA) Peso: 210g.

Modelo	Taxa De Quadros	Poder de ampliação	Sensor
No298	1920x1080 60 FPS	0,12 - 2X	16MP

#### Embalagem:

- 1 x Câmera de 16MP WIFI;
- 1 x Lâmina de calibração MS-1-4;
- 1x Anel da volta 30mm;
- 1x Anel Trun 30,5mm;
- 1 x Cabo USB;
- 1x Cabo HDMI;
- 1 x CD de software;
- 1 x Controle remoto;
- 1 x Fonte de alimentação.

