



► Características

- Observación de muestras sin necesidad de estar frente a los oculares
- Cuenta con modalidad USB el cual soporta UVC
- Incluye el programa ImageView, realizando análisis y edición de capturas
- El software realiza mediciones en una amplia gama de unidades: pixeles, nanómetros, micrómetros, milímetros, centímetros, metros y pulgadas.

► Aplicaciones

- Laboratorios de investigación
- Educación.

► Accesorios incluidos

- Anillos adaptadores de 30 y 30.5 mm
- Disco de instalación
- Adaptador para microscopio FMA05 0.5X
- Antena USB

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-WUCAM0720PA
Uso	Video cámara para PC.
Pixeles totales	2 MP
Sensor de imagen	1/2.3" CMOS
Resolución	1280 x 720 MP
Balance de blancos	Balance de blancos ROI/ ajuste manual del tinte de la temperatura / NA para el sensor monocromático.
Interfaz	USB 2.0
Sistema operativo	Microsoft® Windows® XP / Vista / 7 / 8 / 10 (32 & 64 bit), OSx (Mac OS X) y Linux
Fuente de alimentación	CD 5V vía cable USB
Garantía	1 año



► Features

- Observation of samples without the need to be in front of the eyepieces
- It has USB mode which supports UVC
- Includes the ImageView program, performing analysis and editing of captures
- The software performs measurements in a wide range of units: pixels, nanometers, micrometers, millimeters, centimeters, meters, and inches.

► Applications

- Research laboratories
- Education.

► Accesories included

- 30 and 30.5 mm adapter rings
- Software
- FMA05 0.5X microscope adapter
- USB antenna

TECHNICAL DATA

Model	VE-WUCAM0720PA
Use	Video cámara for PC.
Total pixels	2 MP
Image sensor	1/2.3"CMOS
Resolution	1280 x 720 MP
White balance	ROI white balance / manual tint temperature adjustment / NA for monochrome sensor.
Interface	USB 2.0
Operating system	Microsoft® Windows® XP / Vista / 7 / 8 /10 (32 & 64 bit), OSx (Mac OS X) and Linux
Power supply	DC 5V via USB cable
Warranty	1 year