



### ► 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

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

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