



Modelo:

**MULTIMEDIA 4083.3**

Tipología:

**CÁMARA MULTIMEDIA EDUCAM®**

Descripción:

*Cámara Multimedia***ESPECIFICACIONES DE LA CÁMARA**

Resolución cámara digital	NO
Resolución cámara analógica	PAL 582 x 420
Señal de salida	PAL
Señal de audio	NO
Tamaño del sensor	1/3"
Tecnología del sensor	CCD
Formato de la imagen	4/3
Dimensione pixel	9.6 x 7.5 microns
Fotogramas a máxima resolución	50 fps (modo analógico)
Fotogramas en otras resoluciones	NO
Sensibilidad	Iluminación mínima : 0.08 LUX / F1.2
Señal / ratio ruido	>48 dB
Rango dinámico	56 dB
Conversión ADC	No (conversión analógica)
Profundidad de Color	No (conversión analógica)
Tarjeta de memoria	NO
Tarjeta de memoria externa	NO
Conector externo de la cámara	Transformador 12V DC
Sistema de refrigeración	NO
Conector externo de refrigeración	NO
Filtro IR sobre la carcasa de la cámara	700 nm
Balance de blancos automático	Auto
Control automático de la ganancia	Auto
Control automático de la luz de fondo	Auto
Control de exposición	Auto
Montura C	SI
Montura CS	NO
Aplicaciones de la cámara	Como amplificador de imágenes , como un episcopio, como cámara para microscopios
Distancia de trabajo	De 0.76mm al infinito
Objetivo	8 mm
Aumentos totales	90 x

**ACCESORIOS**

Montura CS a montura C	NO
Adaptadores ópticos	Adaptador para microscopios
Adaptadores para microscopios Binocular & Monocular	Diámetro 30 mm
Preparación de calibración	NO
Incluido	Cable video RCA, cable audio RCA, conector para TV, manual de instrucciones, transformador

**ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE**

Requerimientos del sistema	NO
Software suministrado	NO
Tipo de controladores (drivers)	NO
Funciones de la captura	NO
Parámetros de control de la cámara	NO

**ESPECIFICACIONES GENERALES DE LA CÁMARA**

Temperatura de trabajo	-10 hasta +60°C
Temperatura de almacenamiento	-20 hasta +70°C
Humedad relativa	45% hasta 85%
Medidas	Longitud del brazo: 65 cm Altura total: 80 cm Diámetro de la Base: 17 cm
Peso	3.4 Kg