

# CAMARA DIGITAL P/MICROSCOPIO 5MP CMEX-5 WIFI 2 EUROMEX



## DESCRIPCION

- La cámara de CMEX-5 WiFi-2 está equipada con un sensor CMOS de 5 MP con 12 bits de conversión de escala de grises y una profundidad de color de 24 bits. Esta cámara emite la imagen por WiFi codificado H.264 ofreciendo imágenes de alta resolución de manera simultánea a varios periféricos como pueden ser smartphones, tablets u ordenadores con sistemas operativos iOS, Android y Windows.

## ESPECIFICACIONES

- Sensor: CMOS 1/2,5".
- Píxeles :1280 x 720 píxeles, 5,0 Mp .
- Tipo es escaneo: Progresivo, tipo persiana .
- Tamaño de pixel: 2,2 um x 2,2 um.
- Filtro: RGB con filtro IR (380-650 nm) .
- Montura: Rosca tipo "C" .
- Fotogramas/segundo: 30 fotogramas por segundo.
- ADC: 12 bits .
- Profundidad color: 24 bits .
- Exposición: Automática o manual. De 1 ms. a 800 ms .
- Rango dinámico: 66,5 db .
- Relación señal/ruido: 40 db .
- Sensibilidad : 0,53 V/lux-sec .
- Conexión: WiFi codificado H.264. Con clave de acceso.
- Dimensiones: 50 x 50 x 57 mm.
- Condiciones de trabajo: -10 - 50° C temperatura, 30-80 % humedad .
- Condiciones de almacenaje: -20 - 60° C temperatura.
- Alimentación: Con cargador USB 5V o a través de un puerto USB.