

CÁMARA OP-714

CÁMARA CCD PARA ENDOSCOPIA

- Control automático de luz
- Directa al PC
- Alta resolución

WB

Balace de blancos automático



OPTOMIC

producing quality

La serie de cámaras para endoscopia OP-714 disponen de un procesador basado en DSP, el cual procesa digitalmente la imagen, aportando mayor rendimiento, regulación más precisa de los distintos parámetros así como una calidad de imagen superior.

CÁMARA CCD PARA ENDOSCOPIA **OP-714**

Su uso es sencillo, ya que funciona de forma totalmente automática. El sistema ALC (Control Automático de luz) evita la aparición de zonas de excesivo brillo, y mantiene la imagen con perfecta iluminación.

	OP-714
Procesador digital de señal (DSP)	√
Sensor de imagen	1CCD 1/3"
Cabezal no conductivo y sumergible	√
Longitud de cable	3metros
Alta resolución	490 líneas TV
ADC	8 bit
Alta sensibilidad	2 lux min
Salida de video	1 x VBS (video compuesto) 1 x Y/C (S-Video)
Salida de vídeo digital (IEEE 1394-Firewire)	-
Rango de transferencia de datos (ILINK)	-
25m BPS,PAL 4:2:0 / NTSC 4:1:1	-
Velocidad del shutter	Hasta 1/100.000 seg
Sistema de balance de blancos automático	√
Control automático de luz (ELC)	√
Función ventana	√
Sistema de compensación de contraluz	√
Adaptador de endoscopia	√
Sistema de Tv	PAL o NTSC
Alimentación	100-240VAC, 50-60Hz
Peso: (Aprox.)	4.400 gr.
Dimensiones: largo x ancho x alto	350mm x 320mm x 75mm
Consumo	45w



OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.
Tel: 902 22 11 77 • Fax: 902 22 11 78
comercial@optomic.com • www.optomic.com



producing quality

Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

