CÁMARA OP-714

CÁMARA CCD PARA ENDOSCOPIA

WB

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

Balance de blancos automático







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	3 metros
Alta resolución	490 lineas 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	$\sqrt{}$
Control automático de luz (ELC)	$\sqrt{}$
Función ventana	$\sqrt{}$
Sistema de compensación de contraluz	$\sqrt{}$
Adaptador de endoscopia	$\sqrt{}$
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