

Videoinspector

Este videoinspector toma imágenes de vídeo en color con una micro cámara y la pone a disposición a través del LCD para hacer posible el control en puntos de difícil acceso como huecos, pozos, muros etc.

Suministra imágenes nítidas en un rango de 1 a 6 cm por delante del cabezal de la cámara. Los objetos que se encuentren fuera del rango pueden aparecer desenfocados.



Marca: Laserliner

Modelo: VideoFlex G3

Fabricante: Laserliner

Accesorios: Maletín rígido de transporte, batería, cargador de batería, cable video TV, tarjeta micro SD y manual de instrucciones.

Características Técnicas:

Cabezal de la cámara / Cable: $\varnothing 6$ mm / 9 mm, IP 68 (profundidad de penetración 1,5 m, 60 min.)

Enfoque: F1 cm – F6 cm para una cámara estándar de 6mm /9 mm

Longitud del tubo flexible: 1,5 m

Peso (bloque de batería y tubo flexible incluido): 0,5 kg / 0,56 kg

Tipo de pantalla: Pantalla TFT en color de 3,5 “

Resolución de la cámara: 640 x 480 pixel

Resolución de la pantalla: 320 x 240 pixel

Resolución de las imágenes y vídeos: 720 x 480 pixel

Formato de las imágenes y vídeos: JPEG / AVI

LEDs: 10 niveles de brillo

Zoom: zoom digital de 1,5x en intervalos de 10%



Memoria: Compatible con tarjetas SDHC hasta un máximo de 8 GB

Puerto: Mini-USB

Conexiones: Micro-SD, Vídeo analógico

Alimentación: Batería en bloque de iones de litio 3.7V / 1.7Ah / Fuente de alimentación 5V/1A

Tiempo de carga: aprox. 4 h.

Horas de servicio: aprox. 4 h.

Condiciones de trabajo: 0°C...45°C, humedad del aire máx 20 ...85% r.h., No condensante, altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar.

Condiciones de almacén: -10°C...60°C. Humedad del aire máx 80% r.h.

Instrucciones de Uso:

1. Encendido de la cámara con botón de color naranja situado en el costado superior derecho.
2. Toma de imágenes y videos: orientar el cabezal de la cámara del tubo flexible y llevarlo a la posición deseada. Si las condiciones lumínicas son malas encienda la iluminación LED. Acerque o amplíe los objetos que se encuentren alejados o sean muy pequeños. Con la rotación manual de imágenes se puede girar la imagen del monitor 180°. Una pulsación breve de tecla OK inicia la toma de imagen o la grabación de vídeo y se guarda esta en la tarjeta SD. Repetir la pulsación finaliza la grabación.
3. Reproducción de fotos y vídeos: Con la tecla ► se accede a la galería de medios. Pulsando OK se muestra la imagen o el vídeo seleccionados en el modo de pantalla completa. Con las teclas de flechas se puede navegar por la galería de medios y en el modo de pantalla completa. Pulsando de nuevo la tecla ► se cierra el modo de reproducción.

Transmisión de datos por USB:

La transmisión de los datos almacenados en la tarjeta SD puede efectuarse bien con un lector de tarjetas compatible o bien directamente en el PC a través del puerto USB. Las instrucciones para conectar el ordenador y el adaptador de tarjetas o el lector de tarjetas figuran en el manual de su lector de tarjetas.