



Boroscopio CM-BS150



Descripción General

A través de su sonda con cámara iluminada con LED usted podrá inspeccionar, tomar fotografías e incluso grabar video de lugares poco accesibles en maquinarias, hendiduras y ductos. Puede almacenar imágenes y videos en la memoria del instrumento o en una tarjeta de memoria SD (no incluida). Transfiera imágenes y/o recargue la pila del instrumento fácilmente mediante su cable USB a su PC. Puede proyectar las imágenes y videos a una TV o medio de grabación con su cable AV.

Características

- Útil para inspecciones automotrices, embarcaciones y aeronaves.
- Para inspecciones visuales y rutas de cableado en líneas de alto voltaje
- Vea fácilmente en lugares estrechos a pesar de la humedad y la poca iluminación.
- 10 niveles de iluminación por LED luminosos
- Inspeccione en puntos internos de maquinas sin necesidad de desensamblar completamente y con la comodidad visual proporcionada por su monitor a color.
- Cómodos menús de configuración multi-lenguaje soporta Inglés, Español, Francés y Alemán

Especificaciones Generales

Pantalla LCD	A Color tipo TFT de 3.2" (diagonal)
Pixeles:	320 x 240
Formato de Imagen:	JPEG
Formato del Archivo de Video	3GP
Longitud de la sonda de cuellos de Ganso:	1.0mt (39")
Diámetro de la cámara:	17 mm (0.66")
Alcance de Visibilidad:	15 cm a 25cm (5.9" a 9.8")
Rango Visible:	0° a 180°
Tarjeta de Memoria SD	Máximo 8.0 GB
Provisión de Energía:	Batería de Litio 3.7 V / 2000 mA
Salida de TV	Sistema PAL (ASIA-Europa-Sudamérica)
	Sistema NTSC (Americade Norte y Japón)
Idiomas:	Español, Francés Inglés y Alemán