



CÁMARA DE INSPECCIÓN DIGITAL MV108

DESCRIPCIÓN

La cámara de inspección digital MV108 está diseñada para funcionar con productos de la serie MaxiSys (excepto MaxiSys 906) o PC. Convierte su tableta MaxiSys en un visor de inspección de video, lo que le permite examinar áreas de difícil acceso normalmente ocultas a la vista. Es capaz de grabar imágenes y videos digitales, lo que le ofrece una solución económica para inspeccionar maquinaria, instalaciones e infraestructura de una manera segura y rápida.

CARACTERÍSTICAS

- Luces LED blancas para iluminar las áreas de inspección.
- El diámetro pequeño permite su uso en espacios reducidos.
- Maravilloso para inspecciones visuales de cerca en áreas confinadas, como cilindros de motores e inspecciones de piezas pequeñas.
- Potente y perfecto para inspeccionar la mayoría de los agujeros de bujías.
- El LED súper brillante y la alta resolución proporcionan imágenes nítidas.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



ESPECIFICACIONES

- Distancia de visualización óptima		1" a 14" (2,54 cm a 35,56 cm)
- Captura de imagen	(640x480)	(640x480)
- Jefe de imagen	8.5 mm (0.33")	8.5 mm (0.33")
- Temperatura de funcionamiento		0°C a 50°C (32°F a 122°F)
		-10 °C a 70 °C (14 °F a 158 °F)
- Temperatura de almacenamiento		-20 °C a 75 °C (-4 °F a 167 °F)
- Impermeable		Cabezal de imagen y cable a 1 m (3')
- Peso		0.3 kg con cabezal 8.5 mm
		0.2 kg con cabezal 5.5 mm

Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas - Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com