

**Video-endoscopio para la industria, los oficios manuales, la investigación y el desarrollo /
tarjeta de memoria SD / tarjeta de captura de vídeo e imágenes /
diámetro (5,5 mm) / disponible en tres longitudes**

El video-endoscopio VE 320N es la herramienta óptima para profesionales, técnicos de mantenimiento y desarrollo. El video-endoscopio le permite, además de visualizar el interior de máquinas e instalaciones sin la necesidad de desmontarlas, tomar imágenes y secuencias de video de las piezas a verificar, memorizarlas en el aparato y traspasarlas posteriormente al PC. Es el instrumento ideal para el mantenimiento y conservación en empresas industriales y talleres. Nunca antes fue tan sencillo y económico realizar un análisis óptico documentado con un video-endoscopio. Por favor, tenga también en cuenta el ínfimo diámetro del cable (5,5 mm). Este le permite penetrar hasta piezas muy pequeñas. Y esto con una longitud de cable de 1 m. El cable tiene marcas por las cuales puede determinar cuánto ha penetrado por ejemplo en un tubo. El manejo es muy sencillo: Dirija el cable flexible a través de una perforación o cavidad cerca del lugar que desea ver y examine todo en la pantalla. Ahora puede sacar una foto para su documentación, que queda grabada en la memoria del video-endoscopio. Puede traspasar esta imagen a un ordenador cuando desee. Allí podrá analizar la imagen tranquilamente o mostrarla a otras personas. Gracias a la guía flexible, el peso escaso y la óptica excelente puede detectar con este video-endoscopio de forma rápida y sencilla los puntos débiles y problemáticos. Esto le permite tomar medidas preventivas sin tener que efectuar desmontajes costosos. Sobre todo la documentación como imagen o video permite un examen anterior y posterior. Por ejemplo, al efectuar una reconstrucción o reparación, se puede comparar el estado inicial con el estado final. Facilítese el trabajo diario usando el video-video-endoscopio VE 320N en el mantenimiento e inspección de sus instalaciones y máquinas, ahorrando tiempo y gastos en el desmontaje de las máquinas.



- El cable flexible le permite acceder a lugares de muy difícil acceso. Longitud del cable de 1 m
- El diámetro del cable es de sólo 5,5 mm
- Es ideal para captar imágenes y videos (se guardan directamente en el aparato)
- Tarjeta de memoria SD
- La iluminación del video-endoscopio es LED
- Alimentación a través de un acumulador recargable de 3,7 V
- Se envía con software, cable de datos, tarjeta SD, maletín e instrucciones de uso

Especificaciones técnicas del video-endoscopio VE 320N

Longitud del cable flexible del video-endoscopio	1.000 mm
Tipo del cable del video-endoscopio	Semi flexible (cable espiral)

Información general del video-endoscopio

Diámetro del cable	Ø 5,5 mm
Radio de curvatura	90 mm
Distancia de visión	1,5 ... 10 cm
Campo / ángulo de visión	67 °
Iluminación	4 LEDs
Exposición	Automática
Balance blanco	Fijo
Sensor de imagen	CMOS
Resolución / sensor de imagen (dinámico / estático)	320 x 240 / 640 x 480
Frecuencia de imagen	30 / s
Pantalla	Pantalla TFT de 3,5 "
Puerto	Mini-USB 1.1 (AV out)
Memoria de imágenes	Tarjeta de memoria SD (incluida)
Formato de compresión	MPEG4
Formato de imagen	JPEG (640 x 480)
Formato de salida video	NTSC & PAL
Formato video	ASF (320 x 240)
Selección de idioma	Alemán, inglés, español, portugués, francés, italiano, danés, chino, ruso, holandés, japonés, polaco y búlgaro
Temperatura operativa / de almacenado	-0 ... +60 °C
Alimentación	Acumulador recargable Ion-Litio de 3,7 V
Peso con maletín	450 g

Contenido del envío

- 1 x Video-endoscopio VE 320N
- 1 x Tarjeta de memoria SD
- 1 x Cable USB
- 1 x Maletín
- 1 x Cargador
- 1 x Instrucciones de uso