

Videoendoscopio PCE-VE 340N videoendoscopio 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 videoendoscopio PCE-VE 340N es la herramienta óptima para profesionales, técnicos de mantenimiento y desarrollo. El videoendoscopio 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 videoendoscopio. 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 10 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 videoendoscopio. 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 videoendoscopio 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.



- El cable flexible le permite acceder a lugares de muy difícil acceso. Longitud del cable de 10 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 videoendoscopio 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

Facilítese el trabajo diario usando el video-aparato de automoción PCE-VE 340N en el mantenimiento e inspección de sus instalaciones y máquinas, ahorrando tiempo y gastos en el desmontaje de las máquinas.

Especificaciones técnicas

Longitud del cable flexible 10.000 mm

Tipo del cable Flexible

Información general

Diámetro del cable 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 4,25 kg

Contenido del envío

1 x Videoendoscopio PCE-VE 340N, 1 x Tarjeta de memoria SD, 1 x Cable USB, 1 x Maletín, 1 x Cargador, 1 x Instrucciones de uso

Por favor, tenga en cuenta que el videoendoscopio: ¡No es apto para el sector de la medicina!