

Videoendoscopio inalámbrico con pantalla LCD PCE-VE 400 / 500
videoendoscopio inalámbrico (longitud útil de 1 / 2 m) con iluminación LED / función de memoria / para la inspección en los sectores de la automoción, de sanitarios y de la electrónica, etc. / diámetro de 5,5 mm

El videoendoscopio inalámbrico con cable flexible o semi flexibe es un instrumento profesional para talleres de vehículos, trabajos de instalación, inspecciones y otros ámbitos en los que se necesita inspeccionar cavidades, como la industria, sectores biológicos para la contemplación de nidos, o también en el sector de la arqueología. El videoendoscopio inalámbrico está equipado con una pantalla digital inalámbrica. Esto le permite visualizar las imágenes en la pantalla TFT de 3,5". La pantalla se puede quitar, y sin embargo, seguir viendo la imagen en pantalla gracias a la conexión inalámbrica (2,4 GHz). Con un cable de conexión que se incluye en el envío puede conectar el video videoendoscopio al televisor y ver la imagen en pantalla grande. Adicionalmente tiene la posibilidad de registrar imágenes o video de la inspección en la tarjeta SD, para hacer un análisis en su PC o portátil. La alimentación de la cámara y pantalla se efectúa a través de un acumulador o un componente de red.



- Cable resistente al agua
- La lámpara LED del videoendoscopio le permite la visión en espacios oscuros y orificios
- Cámara del videoendoscopio con una longitud útil de 1 m o 2 m
- Diámetro del cable de 5,5 mm
- Iluminación de los LED continuo
- Transmisión de imagen inalámbrica al receptor (pantalla LCD) / 4 canales (2414, 2432, 2450 o 2468 MHz)
- Función de registro para imágenes y videos en una tarjeta de memoria SD (1 Gb)
- Resolución de imagen de 640 x 480
- Salida de video AV-out
- Idiomas: español, alemán, chino, francés, inglés, japonés
- Estándar video: PAL/NTSC
- Ángulo de visión horizontal: 46°



Ver / imprimir las instrucciones de uso del video-endoscopio inalámbrico



Se conecta este aparato mediante un puerto USB para la transmisión de la inspección y para cargar el acumulador situado en el soporte. Se puede cargar el acumulador teniendo el videoendoscopio encendido o apagado.

Especificaciones técnicas

Longitud del cable flexible - PCE-VE 400 - PCE-VE 500	1000 mm 2000 mm
Tipo de cable - PCE-VE 400 - PCE-VE 500	semi flexible flexible
Diámetro del cable	5,5 mm
Campo / ángulo de visión	horizontal 46° vertical 34° diagonal 56°
Sensor de imagen	CMOS
Iluminación mínima	0 lx

Tamaño de la pantalla	3,5 " TFT-LCD
Píxeles	640 x 480
Sistema video	PAL / NTSC
Conexión vídeo	AV-out
Frecuencia de transmisión	2,4 GHz 4 canales (2414, 2432, 2450 o 2468 MHz)
Formato de imagen	JPEG
Formato de compresión	MPEG4
Frecuencia de imagen	30 / s
Memoria	1 Gb (tarjeta de memoria SD), ampliable a 2 Gb
Distancia de visión	1 ... 6 cm
Fuente luminosa	ajuste continuo de los LED
Temperatura operativa / de almacenado	-20 ... 60 °C
Alimentación	soporte (acumulador de 3.7 V) pantalla LCD (acumulador de 3.7 V, componente de red)
Dimensiones	soporte 140 x 35 x 32 mm pantalla LCD 147 x 89 x 70 mm
Peso	soporte 220 g pantalla LCD 340 g



El videoendoscopio inalámbrico PCE-VE 400 / 500 se puede usar de forma inalámbrica o montando la sonda en el soporte.

Contenido del envío

1 x video videoendoscopio inalámbrico PCE-VE 400 o 500 (soporte pantalla LCD),
1 x tarjeta de memoria SD (1 Gb),
1 x paño de microfibra,
1 x componente de red para pantalla,
1 x cable de video,
1 x instrucciones de uso

