

DESCRIPCIÓN

Instrumentos diseñados como dispositivo para inspección de maquinarias y lugares con acceso restringido, apto en la inspección en muros, ubicación tuberías, conexiones eléctricas, vista dentro de motores, inspección de soldaduras, máquinas de moldeados, etc.

Conexión USB para computador, trabaja como una Webcam



R0704009



R0704025

	R0704009	R0704025
Funciones:	Ver, Tomar fotos, Grabar videos	Vista local
Display:	directo en notebook	LCD de 2.7 pulgadas
Resolución:	640 x 480 Pixeles	960 x 240 pixeles (QVGA)
Iluminación cámara:	LED(6) , ajustable	LED(6) , ajustable
Diámetro cabeza cámara:	7,2 mm	8,5 mm
Largo flexible:	1 metro	1 metro
Campo de visión:	60 °	60 °
Alimentación:	vía conexión USB	4 pilas AA

Boroscopio a prueba de agua

29.903

NOV / 15

DESCRIPCIÓN

Este boroscopio está diseñado especialmente para realizar inspecciones visuales en ambientes expuestos a la presencia de agua. Se puede sumergir completamente hasta 1 metro de profundidad por un periodo de hasta 30 minutos. Cuenta con una pantalla LCD a color, antirreflejo, y campo de acercamiento. El lente de la cámara está dotado además de luces LED para iluminar ductos y cañerías donde se realiza la inspección.

Aplicaciones:

Sus aplicaciones son inspección de tuberías, obras de construcción, sistemas de drenaje, laboratorios, estanques, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R0703800	<ul style="list-style-type: none"> • Pantalla : Display. LCD 6.8 cm digital TFT, 960 x 240 pixeles • Campo de visión : 60° • Humedad de operación (máx) : 10 - 80 % HR • Sensor de imagen : VGA CMOS • Acercamiento (zoom) : 2x digital • Tipo de iluminación : LED (2) • Largo cámara (flexible) : 1 m • Diámetro cámara (flexible) : 5,5 mm • Radio curvatura mínima : 30 mm • Protección : IP67, sumergible en agua hasta 1m de profundidad, durante 30 minutos • Temperatura de trabajo : 0 + 40°C • Alimentación : 4 pilas AA • Diámetro cámara : 5.5 mm • Tamaño / peso : 250 x 93 x 42 mm / 380g • Incluye : Maletín

DESCRIPCIÓN

Instrumentos diseñados como dispositivo para inspección de maquinarias y equipos con acceso restringido
 Permite obtener imágenes y captar video en tiempo real.
 Estos puede ser transferidos a PC vía tarjeta SD (incluída) o cable USB (incluído)

Aplicaciones:

Inspección en muros, ubicación tuberías de agua, conexiones eléctricas, vista dentro de motores, inspección de soldaduras, máquinas de moldeados, inspección, etc.

MONITOR

- Pantalla: : TFT LCD 3,5"
- Campo de visión : 54°
- Formato de fotos : JPEG (640 x 480)
- Formato de grabación de video : ASF (320 x 240)
- Formato de salida de video : NTSC / PAL
- Capacidad de almacenaje : hasta 16 Gb (tarjeta SD)
(1 tarjeta SD de 4 Gb incluida)
- Temperatura de trabajo : -20 + 60°C
- Humedad de operación (máx) : 95% HR
- Batería : recargable

CÁMARA

- Sensor de imagen : CMOS
- Control de brillo : manual
- Tipo de iluminación : LED
- Protección : IP57
- Alcance efectivo : 10m sin obstrucción
- Diámetro cámara : 6,0 mm
- Incluye : Maleta, cargador 220 V, cargador vehicular, kit de limpieza, correa de hombro memoria SD de 4 Gb, cable USB



R0704041



R0704068

	R0704041	R0704068
Articulación cámara	300° en 2 direcciones	300° en 4 direcciones
Largo flexible	1 mt	2 mt

Para inspecciones en cualquier entorno, este es un boroscopio industrial, impermeable y resistente a los golpes; ofrece imágenes y videos con extraordinaria nitidez y claridad.

Las imágenes y videos pueden ser vistos en la pantalla a color de alta resolución y pueden ser almacenadas en la tarjeta de memoria SD.

APLICACIONES

- Inspección en hogares: Muros, ductos, cableado eléctrico o ubicación de tubería de agua, etc.
HVAC: Interior de los ductos, por detrás de los motores, compresores, etc.
Automotriz: Ver interior o alrededor de motores y transmisiones.
Industrial: Integridad de soldadura, equipos de proceso, engranajes, máquinas de moldeo, etc.

CARACTERÍSTICAS

Diseño portátil para utilización en campo

A prueba de agua y polvo (IP67)

Resiste caídas de hasta 2 metros

Graba video e imagen que pueden ser transferidas a un PC a través de tarjeta SD o entrada USB.

El usuario puede seleccionar el ángulo de cámara de 90 o 180 grados

Duración de la batería entrega autonomía para un día completo de inspecciones sin necesidad de recarga.



CÓDIGO	FUNCIÓN	RANGO	PRECISIÓN
R0700747	Pantalla: Resolución: Autonomía funcionamiento: Formato de salida de video: Diámetro de la cámara: Largo cámara: Rango diámetro de la cámara: Incluye:	LCD color 135 mm (5.7") 640 x 480 pixeles 6 a 8 horas NTSC y PAL 6 mm 1 metro 0.3 m hasta 30 m	Estuche, adaptador de corriente, cargador para vehículo, Kit de limpieza cámara, correa de hombro.

Boroscopio inalámbrico articulable de alta definición

30.100

OCT / 13

Cámara de 6 mm de diámetro con punta de articulación de 320° para un mejor ángulo de visión. De fácil manejo con una mano, la punta articulada de la cámara facilita la visualización en áreas obstruidas donde otras cámaras no pueden acceder. Las imágenes y los videos pueden ser vistos en la pantalla a color de alta resolución y pueden ser almacenados en la tarjeta de memoria SD (incluida).

Aplicaciones:

- Inspección en hogares: muros, ductos, cableado eléctrico o ubicación de tubería de agua, etc.
- HVAC: el interior de los ductos, por detrás de los motores, compresores, etc.
- Automotriz: ver interior o alrededor de motores y transmisiones.
- Industrial: integridad de soldadura, equipos de proceso, engranajes, máquinas de moldeo, etc.
- Industria aeroespacial: residuos o daños en aviones. etc.

Características:

- Un transmisor inalámbrico incluido en el control de cable de la cámara le permite transmitir video de hasta 10m desde el punto de medición al monitor.
- Cámara de 6 mm de diámetro con 1 metro de cable semi-rígido que mantiene la forma configurada.
- Cámara mini, de alta resolución, a prueba de agua (IP57).
- Carcasa a prueba de rocío de agua y resistente al agua (IP67/2m).
- Manillas ergonómicas antideslizantes para uso ambidiestro.
- Tarjeta de memoria SD 2 Gb incluida para almacenar hasta 14.600 imágenes.
- Registro de video (hasta 4 horas) con anotación de voz.
- Salida AV para ver imágenes y videos directamente en un monitor.
- Los videos y las imágenes pueden ser transferidos a un PC vía tarjeta SD o cable USB.
- Uso portátil o montaje en trípode



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R0701026	<p>MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla : LCD color 14,5 cm (5,7") y 640 x 480 pixeles • Campo de visión : 65° • Autonomía funcionamiento : 4 horas • Formato de fotos : JPEG (640 x 480) • Formato de grabación de video : AVI (640 x 480) • Formato de salida de video : NTSC y PAL • Batería : litio de 3,7V recargable • Temperatura de trabajo : -10 a 60°C • Humedad de operación (máx) : 80% HR • Dimensiones : 241 x 178 x 70 mm • Peso : 1,5 Kg <p>CÁMARA CON TRANSMISOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de imagen : CMOS • Control de brillantéz : manual • Tipo de iluminación : LED • Largo cámara : 1 metro • Protección : IP57 • Temperatura de trabajo : -20+70°C • Batería : litio de 3,7V recargable • Alcance efectivo : 10m sin obstrucción • Temperatura de trabajo : -10 a 60°C • Dimensiones : 190 x 70 x 63,5 mm • Peso : 431g



ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R0702006	Visor flexible largo 5 m. diámetro 4mm, incluye transmisor inalámbrico y cámara macro para boroscopia R0701026
R0703002	Visor flexible largo 30 m. diámetro 4mm, incluye transmisor inalámbrico y cámara macro para boroscopia R0701026

Boroscopio con monitor inalámbrico

29.905

ENE / 16

DESCRIPCIÓN

Instrumentos diseñados como dispositivo para inspección de maquinarias y equipos con acceso restringido
Permite obtener imágenes y captar video en tiempo real.

Estos puede ser transferidos a PC vía tarjeta SD (incluída) o cable USB (incluído)

Aplicaciones:

Inspección en muros, ubicación tuberías de agua, conexiones eléctricas, vista dentro de motores, inspección de soldaduras, máquinas de moldeados, inspección en aviones, etc.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R070064K	<p>MONITOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pantalla : TFT-LCD 3,5" • Campo de visión : 65° • Autonomía funcionamiento : 4 horas • Formato de fotos : JPEG (640 x 480) • Formato de grabación de video : AVI (640 x 480) • Formato de salida de video : NTSC y PAL • Batería : litio de 3,7V recargable • Temperatura de trabajo : -10 a 60°C • Humedad de operación (máx) : 85% HR • Tamaño / peso : 100 x 70 x 25 mm / 140 g <p>CÁMARA CON TRANSMISOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensor de imagen : CMOS • Control de brillo : manual • Tipo de iluminación : LED • Largo cámara : 1 metro • Protección : IP67 • Temperatura de trabajo : -20+70 °C • Alimentación : 4 pilas AA • Alcance efectivo : 10m sin obstrucción • Diámetro cámara : 9 mm • Tamaño / peso : 186 x 145 x 41mm / 530 g

ACCESORIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R0700720	<p>Sensor para cod. R070064K, cable 5 m Resolución: 712 x 486 pixeles diámetro exterior: 5,5 mm, distancia de enfoque : 20 cm, temperatura de operación: -10 a 50 °C</p> 