

Boroscopio P Tuberia con Camara 6mm y Sonda de 20 Mts WPWPSA1C7. Wopson



Kit de boroscopio para inspección de tubería pantalla color 7 "con sonda de 20 metros

- Grabación de video / audio con un solo toque y captura de imagen
- Admite una tarjeta SD máxima de 256G o una memoria USB
- Apoyo a la captura de imágenes durante la grabación
- Función de zoom (8 niveles)
- Duración de la batería de 7 horas

Aplicaciones

- Suministro y Tratamiento de Aguas
- Aires acondicionados
- Ductos de cableado
- Ductos de sistemas de vacío
- Plomería
- Instalaciones de edificios

Especificaciones técnicas:

Sombrilla
Pantalla a color TFT de 7 pulgadas
Ø5mm, carrete de cable de 20 m
ranura para tarjetas SD
Interruptor de brillo
Disminuir el zoom
Captura de imagen
Acercar (8 niveles)
Grabar video / audio
memoria USB
Cabeza de la cámara
Caja de control
Freno de cable
Caja de aluminio
Batería integrada

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.

Accesorios:

Tamaño de la cámara: \varnothing 7mm*48mm

Resolución de video: 720*625

Leds: 4 piezas

Ángulo de visión: 60°

Resistente al agua: IP66

Patines: 12mm

Diámetro de tubería adecuado: 30-200 mm

Tamaño del cable: \varnothing 330*110 mm

Longitud del cable: 20m

Diámetro del cable: \varnothing 5mm

Longitud máxima: 50 m

Medio de almacenamiento: tarjeta SD de 8G (máximo 256G) y memoria USB

Píxeles totales de DVR: 720*576

Formato de película: AVI

Formato de foto: JPEG

Zoom digital de 8 niveles

Tiempo de carga: 5 horas

Tiempo de funcionamiento: \geq 7 horas

Tamaño de la pantalla: pantalla a color TFT de 7 pulgadas

Píxeles totales: 800*480

Tamaño: 511*530*200

Material de la caja: plástico de ingeniería

www.heedding.com