

Kit de Boroscopio P Tubería con Pantalla 9 in Cámara 23mm y Sonda de 20 Mts Wopson WPWPSA2C23



Kit de boroscopio para inspección de tubería pantalla color 9" con sonda de 20 metros

- Grabación de video / audio con un toque y captura de imagen
- Admite una tarjeta SD máxima de 256G o una memoria USB
- Admite la captura de imágenes durante la grabación
- Función de zoom (8 niveles)
- Contador de cable M / FT y texto
- Duración de la batería de 7 horas
- Cabezales de cámara extraíbles opcionales con diferentes tamaños y funciones (auto-arrasamiento)

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 9 pulgadas

Ø23mm, carrete de cable de 20 m

ranura para tarjetas SD

Interruptor M / FT

Reinicio del contador

Interruptor de brillo

RIVASAPUNTOCOM, S.A. DE C.V.

Disminuir el zoom
Captura de imagen
Acercar (8 niveles)
Grabar video / audio
Cabeza de la cámara
Caja de control
Freno de cable
Caso de ingeniería
Texto
Batería integrada
Memoria USB

Accesorios:

Tamaño de la cámara: $\varnothing 23\text{mm} \times 134\text{ mm}$
Resolución de video: 720*576
Leds: 12 piezas
Ángulo de visión: 105°
Resistente al agua: IP68
Patines: 40/80 mm
Diámetro de tubería adecuado: 30-200 mm
Tamaño del cable: $\varnothing 330 \times 110\text{ mm}$
Encimera
Longitud del cable: 30m
Diámetro del cable: $\varnothing 5\text{mm}$
Longitud máxima: 50m
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: ≥ 7 horas
Tamaño de la pantalla: pantalla a color TFT de 9 pulgadas
Píxeles totales: 800 * 480
Tamaño: 511 * 530 * 200
Material de la caja: plástico de ingeniería

www.heedding.com