

PAG Apurarse- Endoscopio de tubería de varilla



GO3-M30P Apurarse -Las cámaras de video de endoscopio de tuberías de la fila son adecuadas para la investigación y la detección de áreas residenciales y comerciales pequeñas, fábricas especiales, tuberías de ingeniería del gobierno local.

Alcance:

Tuberías de drenaje, tuberías de suministro de agua, tuberías industriales, tuberías de gas

Descripción general del producto

GO3-M30P Apurarse -Las cámaras de endoscopio de tuberías de la fila son adecuadas para la investigación y las pruebas de áreas comerciales residenciales y pequeñas, fábricas especiales, tuberías de ingeniería civil del gobierno local. Esto incluye tuberías curvas estrechas y estrechas a las que no son accesibles por otros equipos de prueba. Su funcionamiento es simple y poderoso. Tiene una amplia gama de aplicaciones.

GO3-M30P Apurarse- La cámara de endoscopio de la tubería de varillas consta de

tres partes: un controlador principal integrado y un empuje flexible.- Bandeja de cable de varilla y cámara de durabilidad de alta precisión. Use empuje flexible - Use un cable de varilla para empujar la cámara frontal a la tubería para obtener una vista previa y grabar imágenes dentro de la tubería para lograr los objetivos de detección.

GO3-M30P Apurarse- Las cámaras de endoscopio de tubería de varilla se utilizan para realizar encuestas de video rápidas, aceptación, censo y evaluaciones de tuberías de drenaje o redes de tuberías, y se combinan con "tuberías". Informe de interpretación de video de la tubería del sitio El software realiza un análisis de interpretación de videos de detección y genera informes de detección y mapas electrónicos intuitivos que cumplen con múltiples criterios de evaluación.

Características del producto

1. Adecuado para tuberías delgadas, estrechas y giratorias.
2. Función de posicionamiento: puede usar el dispositivo de posicionamiento de la tubería para ubicar el equipo.

Indicadores de habilidad

1. Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 50 °C
2. Temperatura de almacenamiento: -20 °C a 60 °C
3. Tamaño general de la máquina: 785 * 340 * 895 mm
4. Peso general de la máquina: aproximadamente 10 kg
5. Diámetro del tubo: 25-200 mm
6. Inmersión en el agua: IP68, 10 m de profundidad
7. Longitud del cable: estándar de 20 m, máximo de 40 m
8. Protección de la lente: lente de vidrio de zafiro resistente a los rasguños de alta calidad, puede evitar arañazos, la carcasa es 304# acero inoxidable, previene el impacto.
9. Proporciona dos tipos de centros, expandiéndose automáticamente para adaptarse a la pared de la tubería, asegurando que la lente esté en el centro
10. Idiomas: inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés, ruso,

portugués

11. Reproducción: admite reproducción de video e imagen.

Si está interesado en este producto, no dude en contactarnos.