

MINCAM MC 15

- El MC15 inspecciona tuberías en el rango de 25 a 125 mm de diámetro. El completo sistema de cámaras garantiza una perspectiva óptima. Área individual de aplicación en edificios e industria.
- Diámetro del tubo 25 - 125 mm
- Curva desde 40 mm
- Cabezal de cámara a color de 18 mm
- Cable de empuje flexible 30 m
- Monitor de 5,6" preparado para la luz solar



Carrete de Cable

- Carrete fabricado en VA y carbono
- Unidad de control con teclas de función para una fácil operación
- Control de luz continuo
- Salida de vídeo BNC
- Duración de la batería 3 horas
- Fuente de alimentación interna con 100 a 240V
- Contador de metros con escritura de datos opcional



Monitor TFT5R

- Monitor TFT-LCD de 5,6" en formato 4:3, apto para luz solar
- Almacenamiento digital de videos y fotos en tarjeta SD



Cámara KK18

- Cámara axial con módulo de cámara a color de alta resolución
- Con diámetro de 18 mm para tubos a partir de 25 mm
- Resistente al agua hasta 3 bar

MC15 DUO

- Diámetro de tubería de 15 a 200 mm
- Dos cabezales de cámara y cable de empuje
- Cabezal de cámara a color axial de 13 mm y 29 mm con imagen erecta
- Unidad de control con teclas de función para una fácil operación
- Control de luz continuo
- Pantalla de 5,6" adecuada para la luz solar

Carrete de Cable

- Carrete fabricado en VA y carbono
- Unidad de control con teclas de función para una fácil operación
- Control de luz continuo
- Salida de vídeo BNC



Cámara KK29

- Cámara axial con módulo de cámara a color de alta resolución.
- Con un diámetro de 29 mm para tubos de 32 mm.
- Resistente al agua hasta 10bar.



Cámara KK55

- Cámara axial con módulo de cámara a color de alta resolución.
- Con un diámetro de 55 mm para tubos de 70 mm.
- Resistente al agua hasta 10 bar.

Monitor TFT8R

- Monitor TFT-LCD de 8" en formato 4:3, apto para luz solar.
- Almacenamiento digital de videos y fotos en tarjeta SD.
- Registro de datos opcional.

