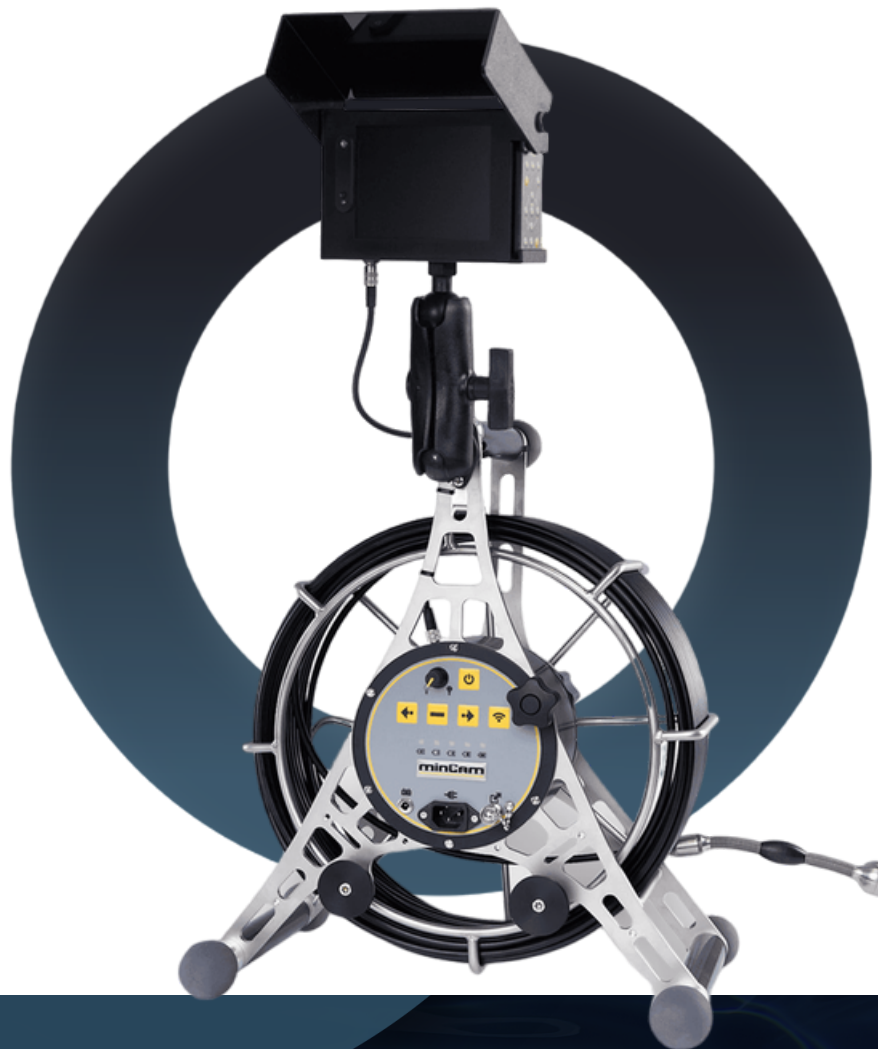


# MINCAM MC 30

- Diámetro del tubo 32 - 200 mm
- Curva desde 50 mm
- Cabezal de cámara a color de 29 mm
- Cable de empuje flexible 30 m
- Monitor de 5,6" preparado para la luz solar
- Disponible como mono o dúo (dos cabezales de cámara y cable de empuje)



## 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 video BNC
- Duración de la batería 3 horas
- Fuente de alimentación interna con 100 a 240V

## 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 KK29SL

- 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 10 bar
- Opcionalmente con imagen erecta (autonivelante)

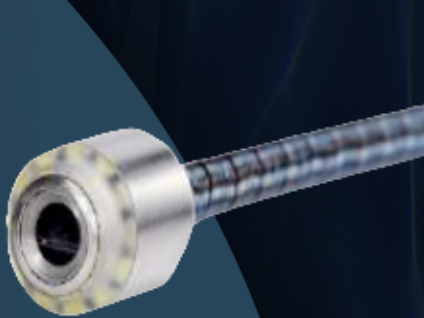


# MC30 DUO

- 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
- Duración de la batería 3 horas



## Cámara KK29

- Cámara axial con módulo de cámara a color de alta resolución..
- Con un diámetro de 13 mm para tubos de 15 mm.
- Resistente al agua hasta 10bar.



## Cámara KK55

- 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 10 bar.



## Monitor TFT8R

- Monitor TFT-LCD de 5.6" en formato 4:3, apto para luz solar.
- Almacenamiento digital de videos y fotos en tarjeta SD.