





















Cámara de inspección para diámetros pequeños.

La cámara Tubicam® R está especialmente diseñada para inspección desde Ø30 mm hasta 200 mm de diámetro.

- Ideal para la inspección de la red doméstica.
- ① Ideal para inspección de alcantarillado.

○ CÁMARA

Diámetro	Ø23 mm
Longitud	42 mm
Sensor	Color CMOS
IIuminación	9 LEDs
Resolución	976 x 496 px
Ángulo de visión	90°
Sonda	en opción
Agua	en opción

□ CARACTERÍSTICAS

7 pulgadas	Tamaño
17.78 cm	Diagonal
640 x 480 px	Resolución
USB, Micro SD	Almacenamiento
Audio	Comentarios
Li-Ion 6600 mAh	Batería
≈ 6 horas	Autonomía

O CARRETE

Longitud	30/40 metros
Odómetro	en opción

FUNCIONAMIENTO

Temperatura -20°C a +60°C













El paquete básico

- 1 cámara CMOS acero inoxidable Ø23 mm, 9 LED
- 1 caña de video de 30 metros en carrete portátil
- 1 pantalla LCD TFT de 7 "
- 1 grabadora digital integrada (video / foto / audio)
- 1 batería de iones de litio de 6600 mAh
- 1 control remoto para la grabadora

- 1 cable de conexión de 1,5 metros
- 2 centralizadores (Ø50 mm / Ø90 mm)
- 1 adaptador de corriente
- 1 memoria USB de 8 GB
- 1 manual de usuario (francés / español / inglés)

Las opciones disponibles

Cuentakilómetros (medidor métrico)

Varilla de 40 metros (opcción de 30 metros)

Cámara con sonda de 512Hz

Cámara de tecnología de agua

Pantalla de 10 pulgadas

Tubitext: cuadro de incremento de texto en el video





