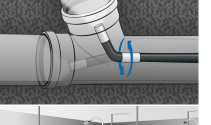


InspectorCamera 3DM (6mm; 1 m)

Unidade de câmara controlável para o VideoInspector com cabeça de câmara ajustável e compacta — alta flexibilidade para trabalhos complexos e ideal para pequenas aberturas

Esta unidade de câmara controlável possui uma cabeça de câmara movível individualmente que pode ser rapidamente ajustada à perspectiva ótima através do joystick na unidade base do VideoInspector. Isso permite examinar áreas de difícil acesso que não são visíveis com sistemas de câmaras rígidas. O pequeno diâmetro da cabeça da câmara permite também a inspeção de aberturas muito pequenas. A inspeção é altamente confiável, permitindo, por exemplo, uma verificação de 360° de selos de tubos e a identificação precisa de áreas danificadas. A cabeça da câmara e a sonda são à prova d'água e resistentes a diesel, gasolina, óleo de motor, AdBlue®, álcool etílico e água salgada, tornando o dispositivo versátil. Os oito LEDs de alto desempenho oferecem excelente iluminação do objeto.

DADOS TÉCNICOS	
Diâmetro cabeça da câmara	6 mm
Resolução da câmara	1280 x 720 pixel
Campo visual (FOV)	78°
Profundidade de campo (DOF)	3 8 cm
Comprimento sonda	1 m
Dimensões (L x A x P)	1050 mm x 42 mm x 42 mm
Peso	135 g #





- Unidade de câmara controlável para VideoInspector
- Localização efetiva de problemas por trás ou dentro de objetos, paredes, tubos, vãos
- Máxima flexibilidade e perspetiva ideal devido ao controlo por joystick da cabeça da câmara
- Cabeça de câmara compacta ideal para inspecionar pequenas aberturas















VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.234.1 GTIN (EAN) 4021563736898 **UV** 1