

InspectorCamera 3DM (6 mm, 1 m)

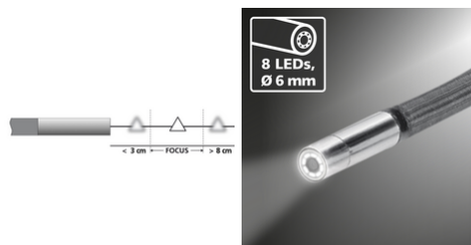
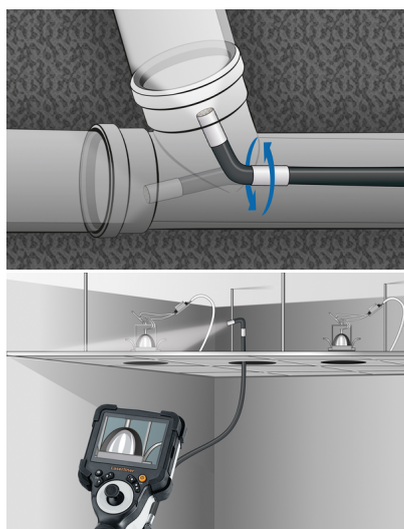
Unidade de câmara controlável para VideoInspector com cabeça da câmara compacta e individualmente móvel — elevada flexibilidade para trabalhos complexos e ideal para pequenas aberturas

A unidade de câmara controlável possui uma cabeça da câmara individualmente móvel que pode ser rapidamente ajustada à perspetiva ideal utilizando o joystick na unidade básica VideoInspector. Assim é possível inspecionar sítios de difícil acesso que não são visíveis com sistemas de câmara fixos. O pequeno diâmetro da cabeça da câmara permite inspecionar até as mais pequenas aberturas. A inspeção é também muito fiável, uma vez que as vedações dos tubos, por exemplo, podem ser verificadas a 360° e as áreas danificadas podem ser detetadas com precisão. A cabeça e a sonda da câmara são à prova de água e resistentes a gasóleo, gasolina, óleo de motor, AdBlue®, álcool etílico e água salgada, o que torna o aparelho extremamente versátil. Os 8 LEDs de alta potência proporcionam uma excelente iluminação dos objetos.

- Unidade de câmara controlável para VideoInspector 3D
- 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

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 #



1280 x 720 pixel

3D

LED LIGHT

IP 68

HARD

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.230A

GTIN (EAN) 4021563704705

UV 2