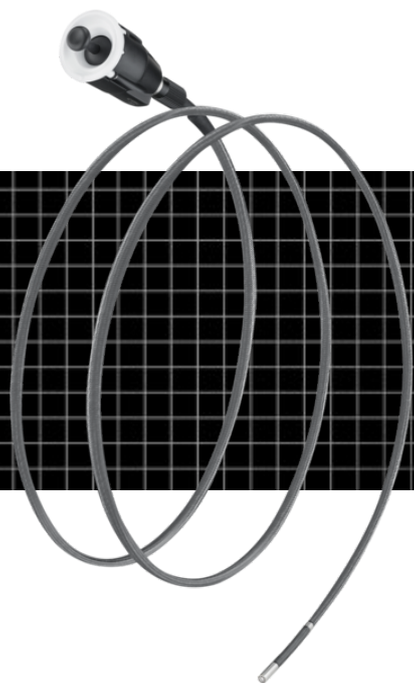


## InspectorCamera 3D (6 mm, 2 m)



Unidade de câmara controlável para VideoInspector 3D com sonda de 2 metros de comprimento e cabeça de câmara pequena e individualmente móvel - elevada flexibilidade para trabalhos complexos, ideal para pequenas aberturas

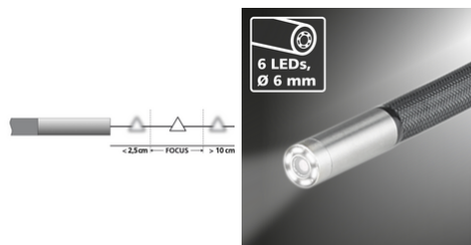
Esta unidade de câmara controlável para VideoInspector 3D com sonda de 2 metros de comprimento oferece uma flexibilidade elevada para trabalhos complexos e é ideal para pequenas aberturas. A cabeça de câmara em titânio à prova de água, com uma manobrabilidade máxima de 160°, pode ser rapidamente ajustada à perspetiva ideal com o controlo 3D. Assim é possível inspecionar sítios de difícil acesso que não são visíveis com sistemas de câmara fixos. Através da iluminação de objetos com seis LED de cerâmica de alta potência são alcançadas imagens nítidas mesmo com as condições mais adversas.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Diâmetro cabeça da câmara</b>	6 mm
<b>Resolução da câmara</b>	960 x 720 pixel
<b>Campo visual (FOV)</b>	85°
<b>Profundidade de campo (DOF)</b>	2,5 ... 10 cm
<b>Comprimento sonda</b>	2 m
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	45 mm x 2150 mm x 45 mm x #
<b>Peso</b>	240 g #



- Unidade de câmara controlável para VideoInspector 3D
- A unidade de câmara com um comprimento de 2 metros proporciona uma excelente cobertura da área de aplicação para a localização de fugas
- Pequena cabeça da câmara ideal para pontos de difícil acesso
- Controlo 3D manual cabeça de titânio da câmara, com grande amplitude de ajuste 160°
- Mecanismo de ajuste robusto e durável
- Iluminação potente do objeto através de 6 LEDs de cerâmica de alta potência
- Mangueira flexível durável de alta qualidade em volfrâmio



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 082.276A

GTIN (EAN) 4021563732494

UV 2