

# Ensaaios **Elétricos**

Versátil e profissional no qual você pode confiar ao inspecionar locais difíceis ou inseguros de acessar. Sete sondas compatíveis exclusivas\* com pontas de câmera à prova d'água (IP67) estão disponíveis para oferecer flexibilidade para praticamente qualquer tipo de inspeção. As opções incluem: uma câmera termográfica de 160 × 120, câmera visual articulada de 2 e 4 vias, carretel de encanamento de 25 m, câmera HD e sonda de câmera HD dupla.

## BOROSCÓPIO DE ALTO DESEMPENHO FLIR

# Vs80 - Kit 4



### Característica Técnicas

Tela: 178 mm (7 in)  
Resolução da tela: 1024 × 600  
Autonomia da bateria: 8 horas  
Captura: JPEG, vídeo, comentários de fotos, comentários de voz  
Transferência de dados USB, micro SD, conexão sem fio (Wi-Fi)  
Temperatura de operação -10 °C a 60 °C (14 °F a 140 °F)  
Umidade de operação 10% a 95% sem condensação  
Campo de Visão Sonda: 87,1°  
Diâmetro Sonda: 6 mm  
Profundidade do Campo: De 10 mm ao infinito  
Resolução do Display: Sonda de câmera: 640 × 480  
Comprimento da Sonda: 2 m  
Resolução da câmera Sonda HD: 1280 x 720  
Opção de câmera termográfica Resolução do infravermelho:  
160 × 120 (19.200 pixels)

### Itens Inclusos

Carretel para encanamento e sonda de câmera VS80 (VS80C10-25RM)  
Sonda de câmera articulada de quatro vias VS80 (VS80A4HD-39-2RM)  
Sonda de câmera articulada duas vias VS80 (VS80A2-45-1RM)  
Sonda de câmera HD dupla VS80 (VS80C2HD-49-3RM)  
Sonda de câmera HD VS80 (VS80CHD-55-1RM)  
Sonda de câmera térmica IV VS80 (VS80CIR-21)  
Sonda de câmera VS80 (VS80C55-1RM)