

ENDOSCÓPIO/BOROSCOPIO DIGITAL 2,8" LENTE 5,5MM - 1 METRO - RESOLUÇÃO 1920X1080



















A PROVA DE ÁGUA E POEIRA

1920x1080 **PIXELS**

DISPLAY DE 2.8"

MODO **FOTO**

MODO VÍDFO

CÂMFRA COM LED

BATFRIA RECARREGÁVEL

CÓDIGO	QTD. CAIXA
0810020001	1

Aplicação

Ideal para inspeções em locais de difícil acesso, como tubulações, motores, sistemas elétricos, equipamentos industriais e áreas internas de veículos, oferecendo visualização clara e detalhada para manutenção, diagnóstico e reparos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (CÂMERA)	
TELA	2,8" - IPS HD
RESOLUÇÃO DA CÂMERA	1920x1080p
PERSPECTIVA HORIZONTAL	70°
LÍNGUA	Português
TAMANHO DO CABO	1 Metro
LENTE FOCAL	5CM-500CM
PROTEÇÃO	IP68 (PARA AS LENTES)
DIÂMETRO DA CÂMERA	5.5mm

Características

- Tela IPS colorida de 2,8" com visualização em tempo real;
- Câmera com resolução de até 1080p para captura de imagens e gravação de vídeos;
- Slot para cartão TF (MicroSD) para armazenamento de arquivos (cartão não incluso);
- Câmera de alta sensibilidade e qualidade, ideal para diversos tipos de inspeção e veículos;
- Lentes de alta tecnologia com alcance de visualização de 5 a 500 cm;
- Iluminação LED ajustável para melhor visibilidade em locais escuros;
- Grau de proteção IP67 contra poeira e respingos de água.

Vantagens

- Tela de 2,8", permite visualização em tempo real, dispensando uso de celular ou computador;
- Iluminação embutida (LEDs) na ponta da sonda permite ver em ambientes escuros ou internos sem necessidade de fonte de luz adicional:
- Flexibilidade e formato fino da ponta da câmera permite "entrar" em espaços pequenos ou confinados com mais facilidade;
- Economia de tempo e menos desmontagem ao permitir visualizar "por dentro" sem desmontar completamente instalações ou máquinas, reduz esforço e riscos.