

Endoscópio Industrial com mostrador *wireless*

Câmera 17 mm, Monitor Destacável, Wireless, LCD, TFT, Colorido de 3.5"
com cartão de memória para armazenamento de imagens (JPEG) ou vídeo (AVI) para visualização no seu computador

Características:

- O vídeo gravado com a data/hora registrada pode ser reproduzido no monitor *wireless* ou em qualquer monitor que tenha uma conexão de entrada para vídeo
- O vídeo e as imagens podem ser transferidos para um computador através de um cartão microSD (com adaptador SD incluso) ou cabo USB (incluso), onde poderão ser visualizados por meio do software Multimedia Player do Windows®
- Operação NTSC ou PAL com menus em 10 idiomas: **Português**, Inglês, Chinês, Alemão, Francês, Espanhol, Italiano, Japonês, Holandês e Russo
- **Mini câmera à prova de água (IP67)** para visualização em alta resolução
- **Dois LEDs de iluminação** com *dimmer* para iluminar o objeto desejado
- Campo de visão, em *close-up*, livre de reflexos
- Cabo flexível de 1m



Aplicações:

- Inspeção doméstica: verificação de mofo em paredes, infestação de insetos, localização de fios elétricos e encanamentos e água
- HVAC: inspeção de interior de tubos, atrás de motores e compressores
- Automotivo: visualização interna ou ao redor de motores e transmissões
- Governo: inspeções de proteção e segurança
- Industrial: inspeção da qualidade de soldas, equipamentos de processo, engrenagens, máquinas de moldagem
- Aeroespacial: inspeção de aeronaves em busca de danos como contaminação, rachaduras, e outros



Completo com 4 pilhas AA, cartão de memória microSD com adaptador SD, cabo USB, ferramentas de extensão (espelho, gancho, imã) cabo de conexão de vídeo, adaptador AC (100-240V, 50/60Hz), base magnética, e maleta



O Display LCD TFT colorido de 3.5", wireless, e removível, pode ser visualizado com clareza a uma distância de até 10m do ponto de medição.

Incluso cartão de memória para armazenamento de imagens no formato JPEG e vídeo (AVI) com data/hora registrados.

Câmera (17mm diâmetro) com 2 lâmpadas (LEDs) para iluminação de áreas escuras.

Ideal para as seguintes aplicações:

- Reparos de vazamentos
- HVAC e Refrigeração
- Inspeção elétrica
- Automotivo
- Controle de pragas

Especificações	
Câmera	
Pixels	712 x 486 (NTSC)
Frequência de Transmissão	2.4 GHz
Tipo de Modulação	FM
Comprimento de Banda	18 MHz
Faixa de Transmissão	10 m, visão desobstruída
Direção de Visualização	Visualização, ângulo de 50°
Distância de Visualização	15 a 25 cm
Diâmetro do Eixo	17 mm
Raio de Curvatura Mínima	60 mm
Comprimento Operacional	1 m
Dimensões da Câmera	186 x 145 x 41 mm
Peso	530 g
Monitor	
Tipo de Display LCD	3.5" TFT
Pixels	320 x 240
Nível de Saída de Vídeo	0,9 a 1,3 V@75Ω
Taxa de Enquadramento	10, 15, 20, 25, 30 FPS
Resolução do Vídeo	960 x 240 (formato AVI)
Resolução da Imagem	640x 480 (formato JPEG)
Dimensões do Monitor	100 x 70 x 25 mm
Tempo Oper./Carregamento	1,5 hrs/3 hrs
Peso	140 g

Informações para Pedidos:

BR200.....Endoscópio Industrial (cabo de 1m)
BR200-EXT.....Cabo de extensão (podem ser adicionados até 2 ao instrumento)

