

55
ANOS

COMERCIAL GONÇALVES EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

MATRIZ E LOJA: Rua Deocleciana, 77 – Pte. Pequena – São Paulo – SP
CEP 01106-030 – Telefone: (11) 3229-4044 – Fax: (11) 3227-6127

Site: <http://www.comercialgoncalves.com.br>

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br

Endoscópio com Display Wireless para Inspeção Exttech – Modelo BR-250



BR250: Vídeo-boroscópio/câmera de inspeção sem fio
Diâmetro da câmera de 9 mm e monitor sem fio LCD TFT colorido de 3,5 pol.

Recursos:

- Inclui cartão de memória microSD de 2 GB para captura de imagens (JPEG) ou vídeo (AVI) para visualização no PC
- O monitor colorido sem fio pode ser visualizado de um local remoto a até 32 pés (10 m) do ponto de medição
- Pescoço de ganso flexível de 39 pol. (1 m) com câmera à prova d'água (diâmetro de 9 mm) e luzes de LED intensas integradas para iluminar áreas escuras
- Os vídeos e imagens capturados podem ser visualizados no monitor sem fio ou transferidos para o PC por meio do cartão microSD ou cabo USB
- Menus em 10 idiomas: Inglês, chinês, alemão, francês, espanhol, português, italiano, japonês, holandês e russo
- Completo com quatro pilhas AA, bateria do monitor recarregável, cartão microSD com adaptador, cabo USB e de vídeo, adaptador AC de 100 a 240 V, suporte e estojo

CEFC





COMERCIAL GONÇALVES EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA.

MATRIZ E LOJA: Rua Deocleciana, 77 – Pte. Pequena – São Paulo – SP
CEP 01106-030 – Telefone: (11) 3229-4044 – Fax: (11) 3227-6127

Site: <http://www.comercialgoncalves.com.br>

E-mail: vendas@comercialgoncalves.com.br

Especificações:

Câmera

Pixels: 712x486 (NTSC) / 704x756 (PAL)

Frequencia de Transmissão: 2468MHz

Alcance de Transmissão: 10m sem obstrução

Direção de visualização: Ângulo de visualização de 50°

Distancia de visualização: 15 a 25cm

Diâmetro da sonda: 9mm

Distancia da operação: 1m

Dimensões / Peso: 186x145x41mm / 530g

Monitor

Tipo de Display LCD: TFT de 89mm

Pixels: 320x240

Nível de saída de vídeo: 0,9 a 1,3V@ 75Ω

Resolução de vídeo / Imagem: 960x240 (AVI) / 640x480 (JPEG)

Tempo de operação/Recarga: 1,5horas / 3 horas

Aprovação CE/FCC: Sim

Dimensões / Peso: 100x70x25mm / 140g

BR200-EXT - Cabo de extensão para borescópios de vídeo BR100/BR200/BR250

BRD10 - Vídeo-receptor USB sem fio

BR-4CAM - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 4,5 mm

BR-5CAM - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 5,5 mm

BR-9CAM - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 9 mm

BR-9CAM-2M - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 9 mm

BR-9CAM-5M - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 9 mm

BR-17CAM - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 17 mm

BR-17CAM-2M - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 17 mm

BR-17CAM-5M - Sonda de reposição para o boroscópio com câmera de 17 mm