

**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](mailto:vendas@comercialgoncalves.com.br)

### Endoscópio com Display Wireless para Inspeção Exttech – Modelo BR-200



**BR200:** Vídeo-boroscópio/câmera de inspeção sem fio  
Diâmetro da câmera de 17 mm e monitor sem fio LCD TFT colorido de 3,5 pol.



**Este produto é vencedor do NECA 2009 Show Stopper Award**

#### Recursos:

Cartão de memória para captura de imagens (JPEG) ou vídeo (AVI) para visualização no PC  
O monitor LCD TFT colorido de 3,5 pol. 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 17 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

Operação NTSC com menus em 10 idiomas

Aplicações ideais: restauração de água, HVAC e refrigeração, inspeção elétrica, automotivas e controle de peste

Completo com 4 baterias AA, cartão de memória microSD, adaptador SD, cabo USB, ferramentas de extensão, cabo de vídeo, adaptador AC, suporte de base magnética e estojo de armazenamento  
Para obter informações sobre as especificações completas, faça download da planilha de dados dos produtos (indisponível para alguns acessórios)

**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](mailto:vendas@comercialgoncalves.com.br)

---

### Especificações:

#### Câmera

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

**Frequência de Transmissão:** 2468MHz

**Alcance de Transmissão:** 10m sem obstrução

**Direção de visualização:** Ângulo de visualização de 50°

**Distância de visualização:** 15 a 25cm

**Diâmetro da sonda:** 17mm

**Distância 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