



# VB1000F/VB1000M

# VIGITRON

## Transceptor Passivo de Vídeo/PTZ



O Vigatron VB1000F e VB1000M são dispositivos de transmissão passiva que transmitem, através de fios de pares trançados, sinais de vídeo e PTZ (pan/tilt/zoom) até 330 metros de distância. Usam fios de pares trançados de categoria 2-5, são de fácil instalação, custo benefício excelente e não requerem ainda qualquer tipo de energia externa.

Seu design original e compacto permite conexão direta à fonte ou ao receptor de vídeo sem qualquer equipamento adicional.

Os VB1000M/F são compatíveis com todas as câmeras qualificadas com transmissores built-in. Seu projeto de crosstalk e de ruído assegura uma alta qualidade de sinal de vídeo e PTZ. Os transceptores VB1000M/F oferecem um vídeo de qualidade e preço altamente competitivo.

São ideais para uma variedade de aplicações, tais como, o de segurança, monitoramento, videoconferência e monitoramento em elevador.

## CARACTERÍSTICAS

- Imagem de qualidade em preto e branco e em cores até 330 metros de distância através de cabos de pares trançados\*\*
- Vídeo Formato NTSC, PAL e SECAM
- Compatível com todas as câmeras qualificadas UTP
- Não requer energia
- 50 dB de imunidade de interferência externa
- Tamanho compacto e de fácil instalação
- Garantia ilimitada

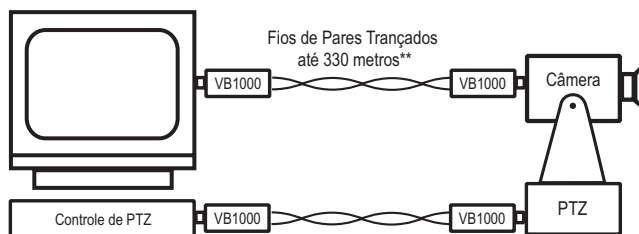
## APLICAÇÕES

- Monitoramento e Segurança
- Monitoramento em Elevadores
- Videoconferência
- Distribuição de Vídeo
- Controle de sinal P/T/Z
- PC Multimedia

## ESPECIFICAÇÕES\*

Video Formato	NTSC, PAL, SECAM
Frequência	DC to 10 MHz
Cabo Coaxial	75 Ohm
Pares Trançados	100 Ohms +/- 20%, 24 AWG min up to 1000 feet (330 m) Unshielded Category 2-5
Perda de Inserção	0.3 dB
CMRR	50 dB
Energia	No power required
Conectores	Video: Female BNC (VB1000F) Male BNC (VB1000M) UTP: Screw Terminal
Temperatura	Operating: -10C to +70C Storage: -30C to +70C
Humidade	0 to 95%, non-condensing
Dimensões	2.25x0.68 Inches (57x17 mm)
Peso	0.9 oz (25 g)
Material	Blue ABS Plastic, UL rating of 94V-0
Mounting	Adhesive Velcro®

## DIAGRAMA DO APLICATIVO



\*Especificações podem ser modificadas.

\*\*No uso de gravadores digitais, não é recomendável ultrapassar a distância de 250 metros.

**A Escolha Certa Para Vídeo de Qualidade™**