



MULTIPLIQUE-SE



Transmissão de imagens em tempo real via celular.

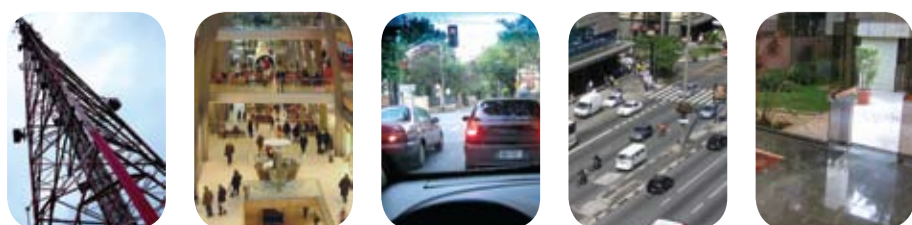
impresso

Av. Presidente Wilson, 164 • Cj. 501 • Centro • Rio de Janeiro/RJ • CEP 20030-020 • Tel.: (21) 2217.0500
Rua Geraldo Flauzino Gomes, 85 • Cj. 102 • Brooklin • São Paulo/SP • CEP 04575-904 • Tel.: (11) 5505.9088
Rua Gonçalves Dias, 1181 • Cj. 1407 • Funcionários • Belo Horizonte/MG • CEP 30140-091 • Tel.: (31) 3213.2251

www.veotex.com.br



Como estar em mais de um lugar
ao mesmo tempo?



Para quem tem **Veotex VIU**, estar em mais de um lugar ao mesmo tempo não é impossível. Esse equipamento inovador faz o monitoramento remoto contínuo, com alto índice de confiabilidade, utilizando os mais diversos meios de telecomunicação, especialmente os canais de celular com baixas bandas de transmissão, independente da operadora.

Isso significa que você pode transmitir, de qualquer lugar, **24 horas por dia, via celular, imagens em tempo real**, com cobertura nacional, inclusive nas principais estradas.

Sem a necessidade de nenhuma infra-estrutura adicional para seu funcionamento, **Veotex VIU** permite abrir ou fechar portas, acender luzes e disparar sinais sonoros de uma residência ou empresa, por exemplo, além de acompanhar um veículo ou uma frota inteira de qualquer lugar, inclusive com veículos em movimento.

É ou não é estar em mais de um lugar ao mesmo tempo?

- Empresas de qualquer porte ou setor
- Veículos e frotas
- Almoarifados/Estoques
- Caixas e tesourarias
- Estacionamentos e garagens
- Casas de campo, de praia ou sítios
- Fazendas e haras
- Shoppings Centers
- Escolas



(((ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS)))

SOFTWARE DE MONITORAMENTO

- O Sistema de Gestão de Monitoramento Veotex VIU permite o gerenciamento de eventos, imagens e tele-comandos, com uma interface de fácil visualização.
- Vídeo-Alarme com conexão 24 horas.
- Todos os logs de eventos são mostrados na tela em tempo real.
- Com total integração com os módulos Veotex, pode-se gerenciar todos os módulos remotos com avisos visuais e sonoros de queda de conexão, falhas de rede e outros.
- Os acessos ao sistema são controlados por usuários e as permissões cadastradas no banco de dados central.
- É possível enviar telecomandos aos Módulos Veotex, como acender luzes, abrir portas, ligar sirenes, etc.
- O sistema permite avisos sonoros de eventos, com alertas diferenciados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transmissão via celular integrado GSM-GPRS EGPRS, CDMA-1xRTT
- Sistema compacto
- 30 quadros por segundo (Ethernet)
- Hardware de alta confiabilidade (Stand Alone)
- Gravação local 24 horas (Opcional)



MODELO	VIU-4400	VIU-4500	VIU-4600
VIDEO INPUT			
STANDARD	(P):PAL/CCIR, 625 linhas, 50 quadros por segundo; (N):NTSC, 525 linhas, 60 quadros por segundo; Composite Video 1Vp-p, BNC		
Nº DE CANAIS	4		
RESOLUÇÃO	320x240, 176x144 pixels		
CONEXÃO			
NETWORK	Ethernet	GPRS - EDGE	CDMA 1xRTT
STANDARD	RJ-45, 10/100 Base-T ethernet auto-sensing	Network: Standard BRI S/T Interface Rate Adaptation: Multi Slot Class 8,10 e 12	HSCSD: multi-slot class 6
AUX PORT	RS-232, RS-485, 2way terminal, asynchronous, simplex		
GRAVAÇÃO LOCAL			
	Opcional HD 2,5"		
GERADORES DE EVENTOS			
TIPO DE EVENTO	Alarmes externos gerados por sensores		
AÇÃO	Aviso sonoro na central de monitoramento, acionamento de dispositivos		
ENTRADA EXTERNA	Até 6 entradas de alarme NA/NF		
RELES SWITCH			
CANAL	5 canais, latched/momentary		
MAX. RATING	24V AC/DC, 1000mA		
CONTROLE DE CONEXÕES			
SERVER	Informação Visual e Sonora		
GPS			
	Opcional NMEA Padrão		
POWER			
VOLTAGE	7,5V DC		
MAX. RATING	1,5 A		
OPERAÇÕES E MEDIDAS			
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	5°C - 50°C		
UMIDADE RELATIVA	< 85% (no condensation)		
DIMENSÃO	272mm X 40mm X 167mm		
PESO	1.250g - 1.500g (com HD)		
PTZ			
	Protocolo Pelco D		

Tecnologia exclusiva VEOTEX.

Único sistema de TRANSMISSÃO VIA CELULAR produzido no Brasil.