

Conversor de Vídeo Ativo 16 e 32 canais

CVA-116 / CVA-132

Converte, amplifica e equaliza o sinal de vídeo de 16 ou 32 câmeras de segurança para serem usadas com cabos UTP de até 1800metros. Pode ser usado para transmitir ou para receber o sinal de vídeo. Possui Leds indicadores de alimentação e sinal de vídeo.

- Distância de até 1800m
- Pode ser transmissor ou receptor
- Compacto para rack 19" 1U
- Controles de Nitidez e Brilho
- Leds para indicação de 12V e vídeo



Converte o sinal de vídeo para ser usado em cabos UTP com até 1800metros
Pode ser usado como transmissor (ligado a câmera) ou receptor (ligado ao DVR)
Reduz o custo de instalação, possibilitando o uso de até 4 câmeras por cabo UTP
Pode utilizar cabeamento de rede já lançado
Pode transmitir sinais a longas distâncias em configuração de estrela
Possui excelente relação sinal ruído, para evitar interferências externas
Gabinete no padrão rack de 19" com altura de 1U, possibilitando uma melhor organização das instalações e o uso de diversos acessórios existentes no mercado;

Usa conector BNC com flash de ouro para conexão do cabo coaxial, bornes removíveis para alimentação e conector RJ-45 para o cabo UTP, evitando problemas de mau contato e facilitando a instalação e substituição das peças

Tem controles independentes para ajuste de Cor/Nitidez e Ganho/Brilho, possibilitando o ajuste ideal para cada tipo de equipamento e comprimento de cabo

Usa Leds para mostrar a presença do sinal de vídeo e da tensão de alimentação, facilitando a identificação de problemas nas instalações ou equipamentos

Tem versão com proteção extra contra surtos (CVA-116/P), para instalações onde exista uma incidência maior de descargas atmosféricas.

Tem baixo consumo de corrente

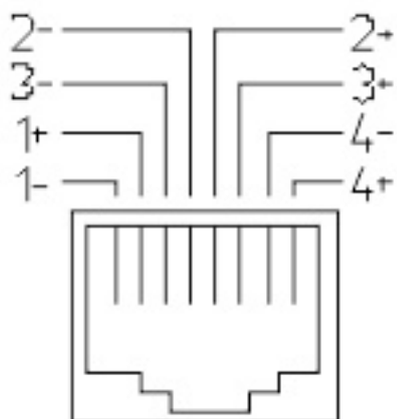
Desenvolvido e fabricado no Brasil, para as necessidades de nossas instalações

Garantia de 3 anos*

(* contra defeito)

	CVA-116 / CVA-132	CVA-116/P / CVA-132/P
Distância	Monitor: 1800m / DVR: 1500m	
Distancia com CVP-101	Monitor: 1800m / DVR: 1500m	
Tipo de cabo	UTP categoria 5 ou superior	
Conexão	Coaxial: BNC / UTP e Alimentação: Borne removível	
Alimentação	12V ± 5%	
Proteção de surto no Sinal **	1A	20A
Proteção de surto na Alimentação **	1A	35A
Imunidade a ruído	70db	80dB
Ajuste Ganho/Brilho	3dB	
Ajuste Cor/Nitidez	18dB	
Resposta em frequência	0 a 12MHz	
Atenuação na conexão	0,5dB (típico)	
Impedância	Coaxial: 75 Ohms / UTP: 100 Ohms	
Temperatura de Armazenamento	-30°C a +70°C	
Temperatura de Operação	-10°C a +50°C	
Dimensões (L x C x A)	104 x 26 x 30 mm	
Dimensões da embalagem (L x C x A)	530 x 110 x 60 mm	
Peso	650g / 900g	750g / 1.000g

Conexão RJ-45



Ligação câmeras - DVR com ativo de 16 canais

