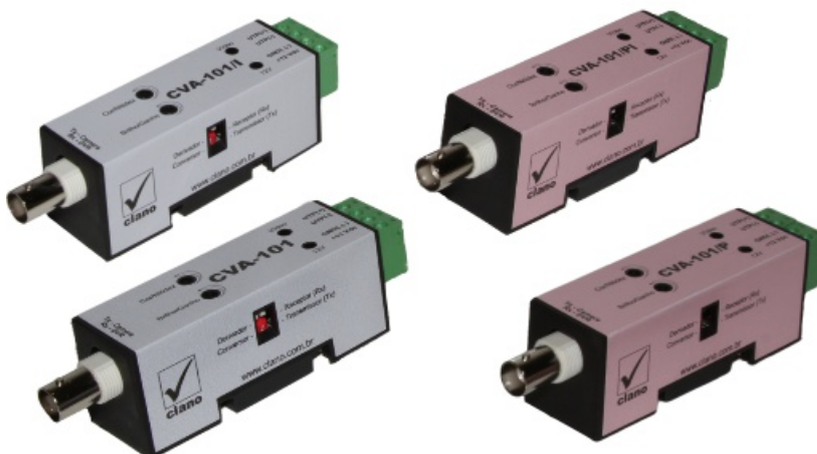


Conversor de Vídeo Ativo

Converte, amplifica e equaliza o sinal de vídeo das 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. Seu gabinete segue ao padrão DIN, facilitando e padronizando a instalação.

- Distância de até 1800m
- Pode ser transmissor ou receptor
- Pode derivar o sinal
- Padrão de fixação DIN
- 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 dividir o sinal de vídeo de uma câmera para até 32 DVRs ou monitores.

Pode transmitir sinais a longas distâncias em configuração de estrela.

Possui excelente relação sinal ruído, para evitar interferências



externas

Segue ao padrão DIN de fixação, com sistema de trilhos de rápido engate. Pode ser usado em quadros ou trilhos para disjuntores, facilmente encontrados no mercado

Usa conector BNC com flash de ouro para conexão do cabo coaxial e bornes removíveis para alimentação e 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-101/P), para instalações onde exista uma incidência maior de descargas atmosféricas.

Tem versão com isolamento magnética do cabo UTP (CVA-101/I ou CVA-101/PI), para evitar as interferências geradas pela corrente de aterramento (loop de terra) e proteger os equipamentos conectados

Tem baixo consumo de corrente

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

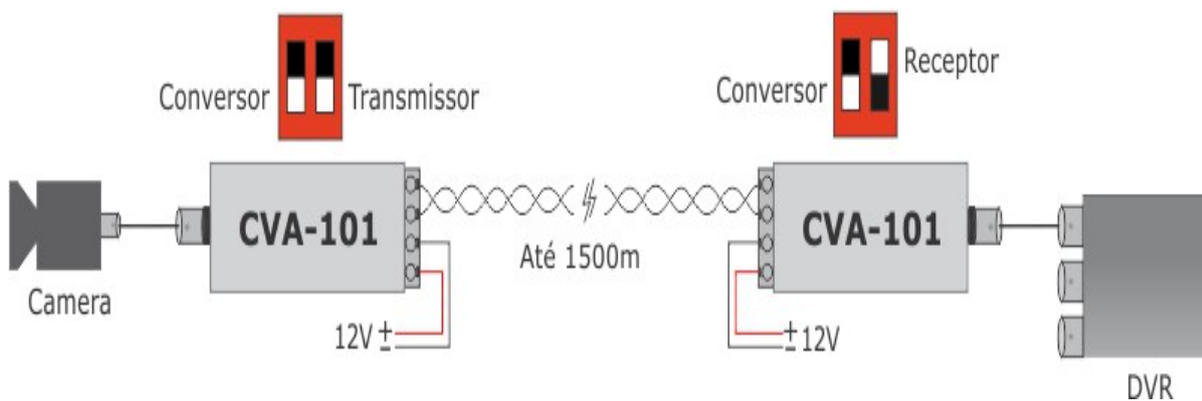
Garantia de 3 anos*

(* contra defeito)

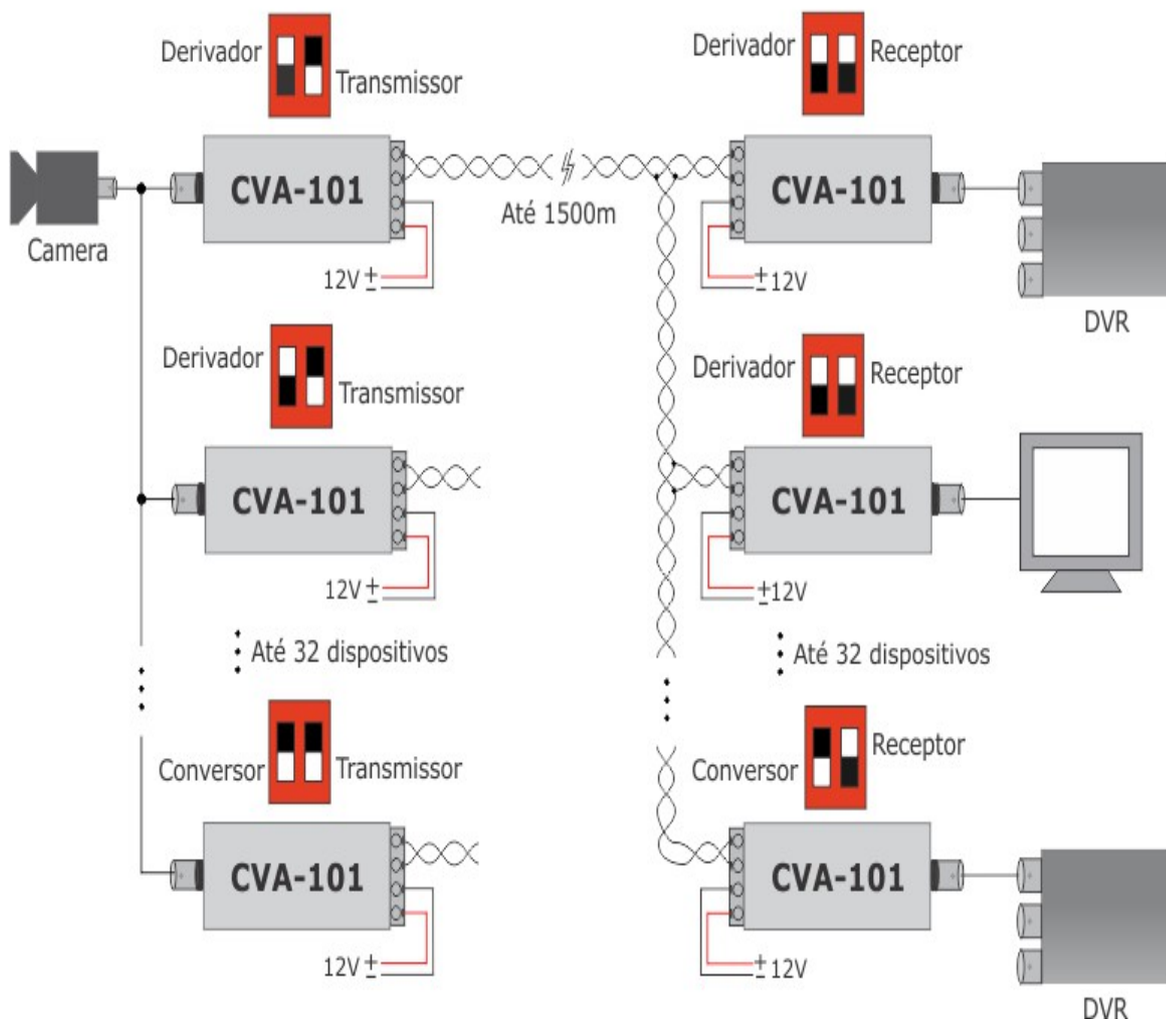
	CVA-101	CVA-101/P	CVA-101/I	CVA-101/PI
Fotos				
Distância	Monitor: 1800m / DVR: 1500m		Monitor: 1500m / DVR: 1000m	
Distancia com CVP-101	Monitor: 1200m / DVR: 800m		Monitor: 1200m / DVR: 800m	
Tipo de cabo	UTP categoria 5 ou superior			
Conexão	Coaxial: BNC / UTP e Alimentação: Borne removível			
Alimentação	12V ± 5%			
Proteção de surto no Sinal **	1A	20A	1A	20A
Proteção de surto na Alimentação **	1A	35A	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			
Peso	43g	46g	49g	52g

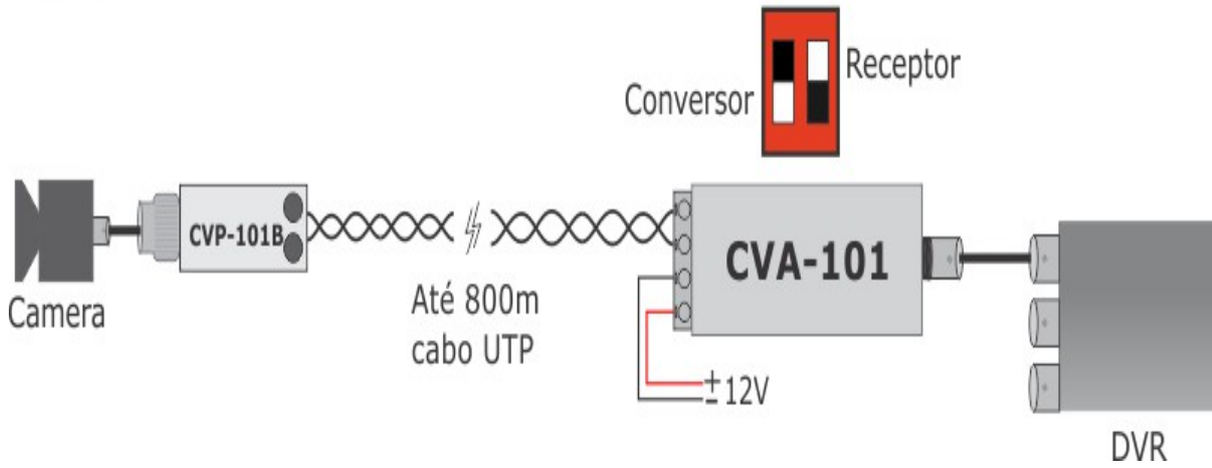
Ligação ponto-a-ponto câmera - DVR



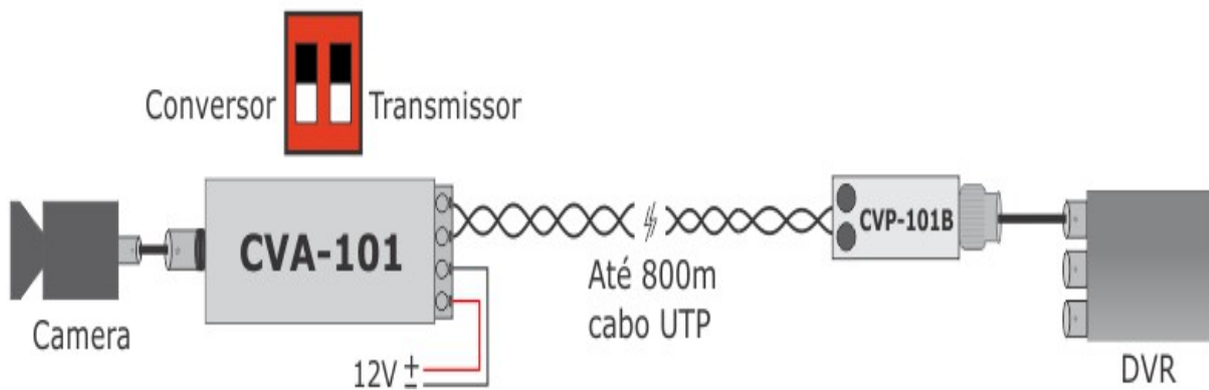
Ligação de uma câmera para vários dispositivos, com derivações



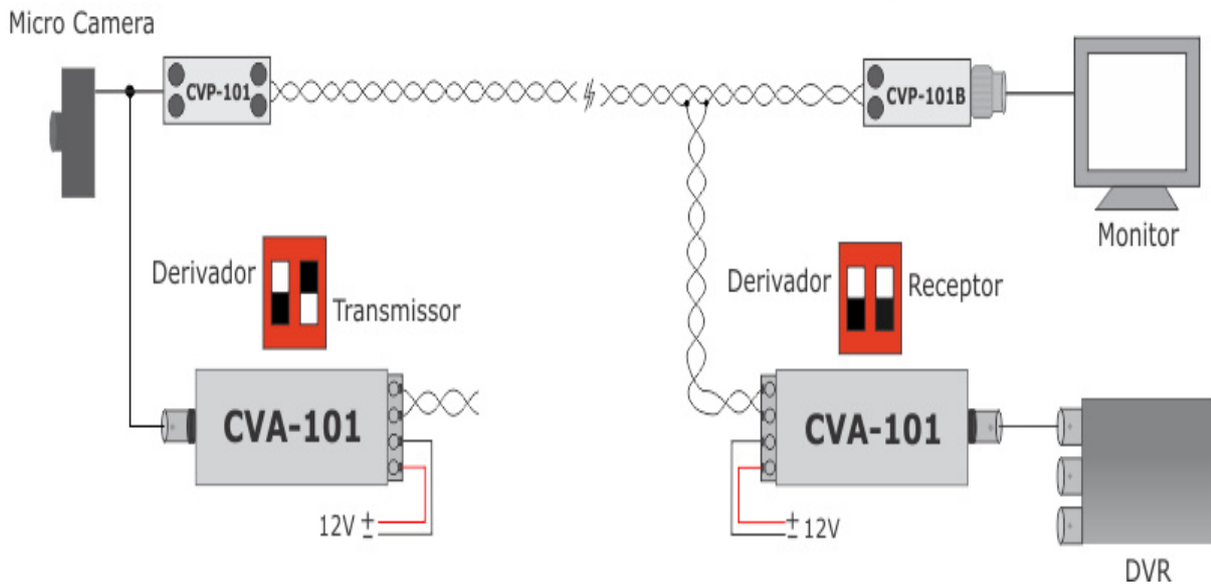
Ligação câmara - DVR com passivo e ativo



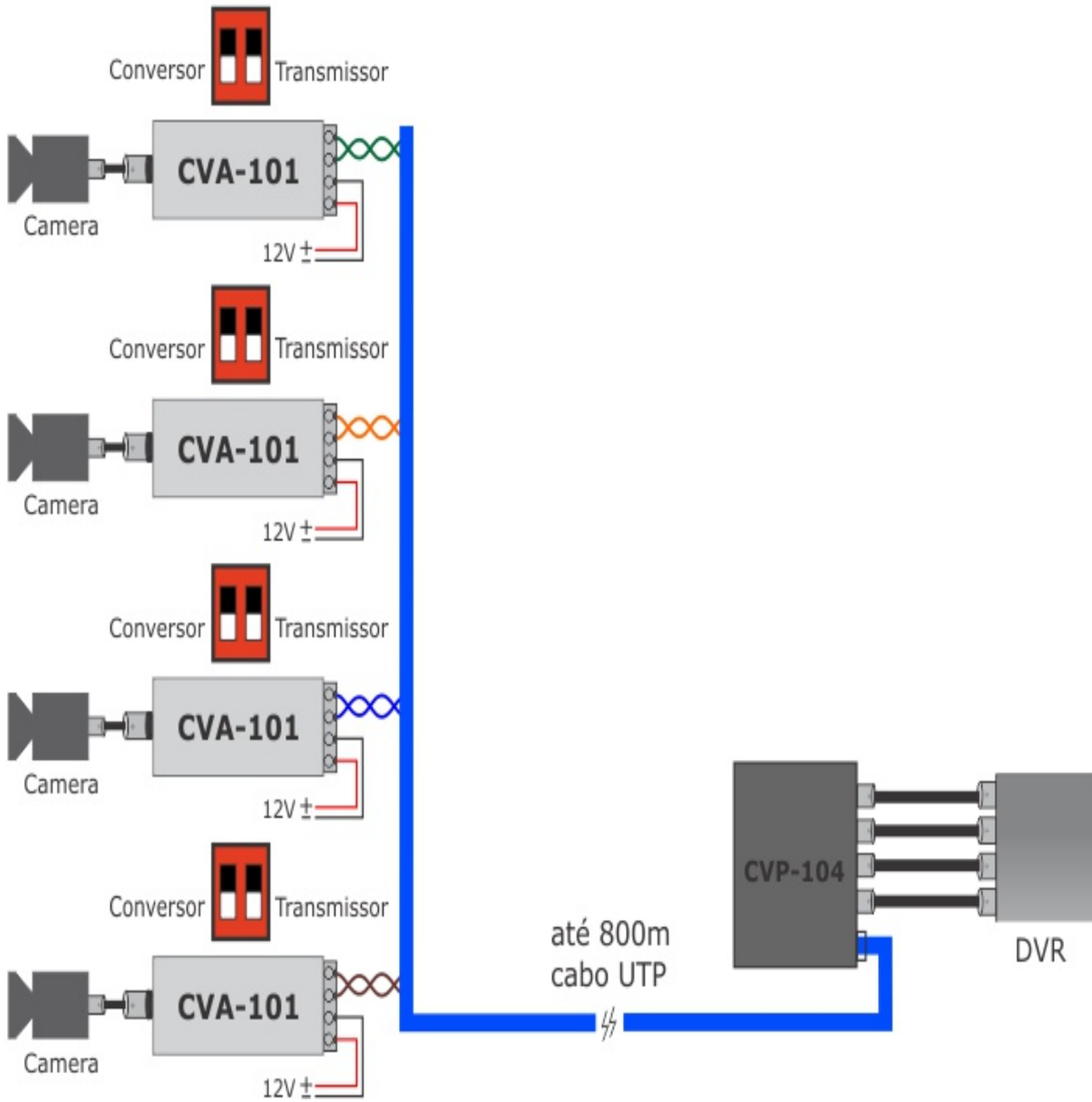
Ligação câmara - DVR com passivo e ativo



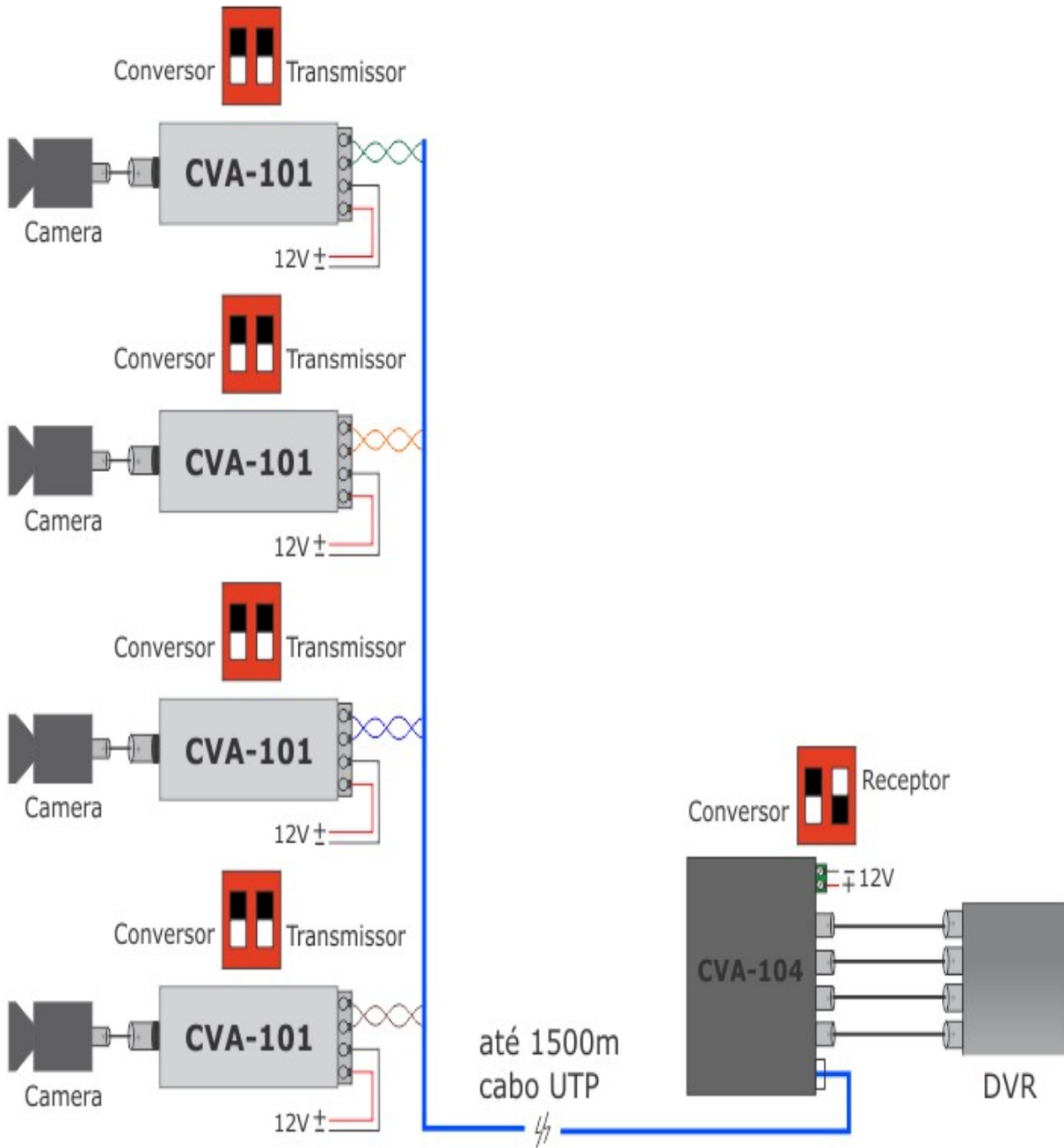
Ligação de uma câmera a um DVR com passivos e derivações ativas



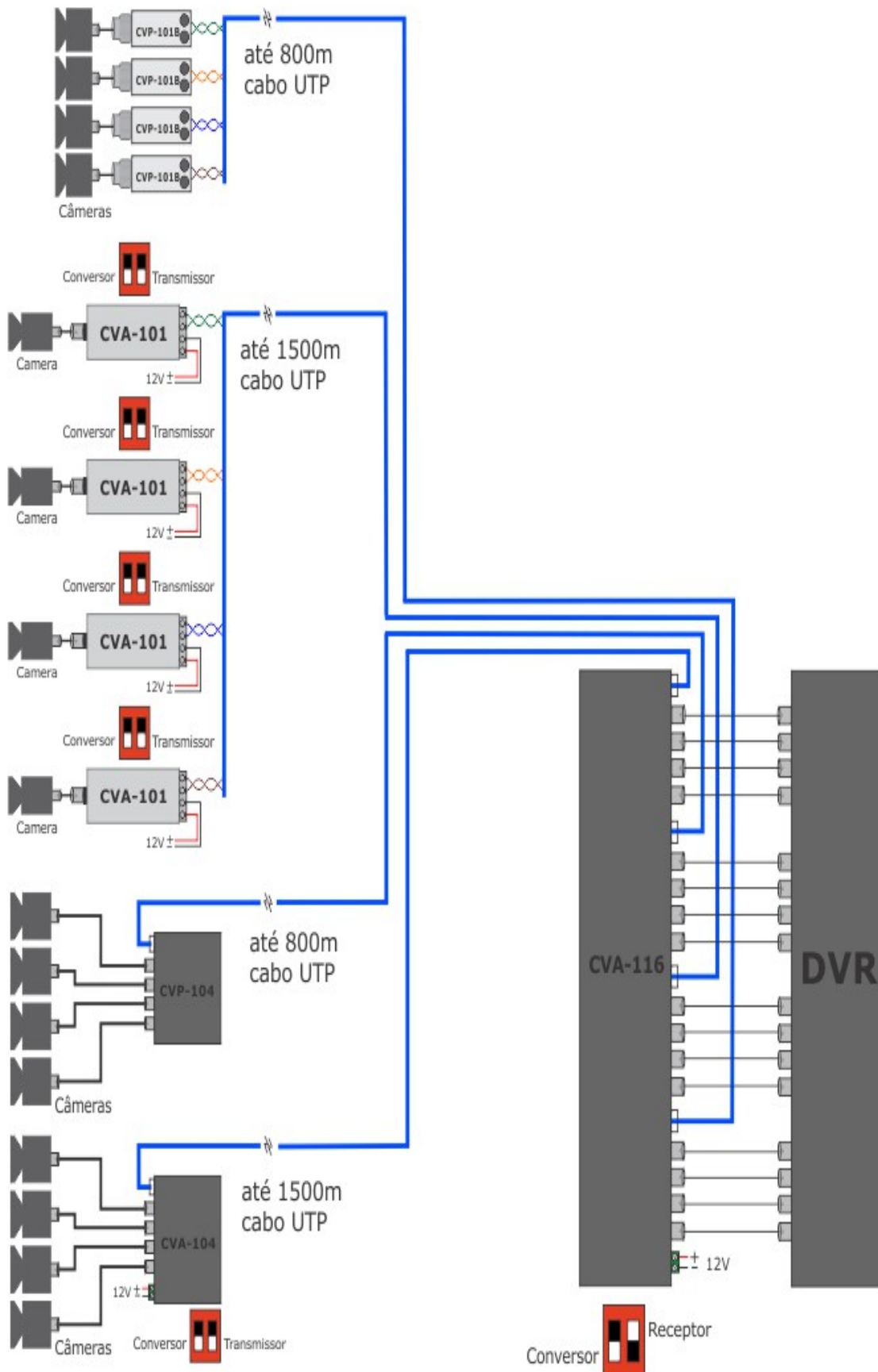
Ligação câmera - DVR com ativos e passivo de 4 canais



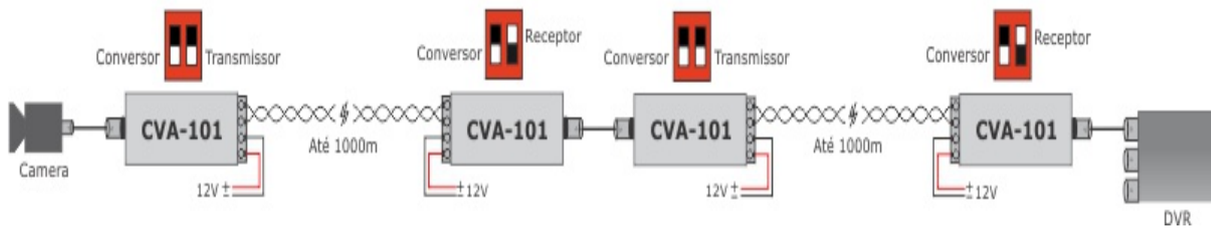
Ligação câmera - DVR com ativos



Ligação câmeras - DVR com ativos e passivos



Ligação câmara - DVR com repetidor



Ligação câmara - DVR com repetidor coaxial

