



Filtro ativo

XHD 1000



PROTEÇÃO
CONTRA SURTOS
DE TENSÃO

1ano

GARANTIA

O filtro ativo XHD 1000 Intelbras, conversor DC/DC, isola a tensão de entrada vinda da fonte de alimentação em relação à tensão de saída que é enviada para a câmera, amenizando ruídos e interferências de imagem no sistema. É uma alternativa supereconômica para obter imagens com mais qualidade.



L	A	P
280 mm	22 mm	20 mm



35 g

Características

- » Proteção contra surtos de tensão
- » Alimentação 12 Vdc
- » Filtro ativo DC/DC
- » Compatível com a tecnologia analógica tradicional
- » Compatível com as tecnologias analógicas HD

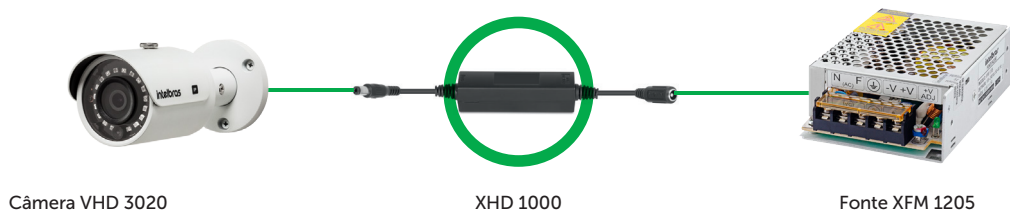


Especificações técnicas

Características elétricas	
Corrente máxima consumida	120 mA
Corrente máxima de saída	600 mA
Consumo máximo de potência	7,5 W
Tensão entrada/saída	12 Vdc (± 10%)
Proteção antissurto	500 V (alimentação)
Características mecânicas	
Dimensões (L x A x P)	280 x 22 x 20
Peso	35 g
Cor	Preto
Grau de proteção	N/A
Local de instalação	Interno
Características ambientais	
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 60 °C
Temperatura de operação	-10 °C a 60 °C
Umidade relativa de armazenamento	10% a 95% RH
Umidade relativa de operação	10% a 95% RH

Soluções integradas

Solução de alimentação compartilhada:



Câmera VHD 3020

XHD 1000

Fonte XFM 1205

Solução com power baluns:



Câmera VHD 3020

XHD 1000

Balun XBP 502A (Macho)

Balun VBP A16C

Complemente a solução escolhida com:



Linha de fontes de alimentação



Linha de power baluns



Linha de câmeras HDCVI