



Fonte de alimentação

XF 1201



PROTEÇÃO
CONTRA SÚRTOS
DE TENSÃO



FILTRO CONTRA
INTERFERÊNCIAS
E RUÍDOS

12,8
Vdc

TENSÃO
DE SAÍDA

1
ano

GARANTIA



L	A	P
27 mm	58 mm	69 mm



A fonte de alimentação XF 1201 é perfeita para instalações em régua de tomadas e representa o máximo de qualidade e eficiência para seus projetos. Possui proteção contra curto-circuito e sobrecarga, para prevenir os danos decorrentes de avarias elétricas, e contra sobretensão, para evitar ou minimizar problemas causados por descargas atmosféricas ou manobras da rede de distribuição elétrica.

Características

- » Entrada: 100 a 240 Vac automático – 50/60 Hz
- » Saída: 12,8 Vdc/1 A
- » Tensão estabilizada
- » Filtro contra ruídos e interferências na imagem
- » Conexão com cabo de alimentação da câmera através de conector P4*

* A Intelbras assegura a garantia do produto mesmo se o conector P4 estiver cortado

Especificações técnicas

Entrada	
Tensão nominal	100 ~ 240 Vac
Máxima variação da tensão	90 ~ 264 Vac
Corrente (com tensão e carga nominais)	0,25 A máximo
Frequência da rede elétrica	50 Hz ou 60 Hz
Máxima variação na frequência da rede elétrica	47 Hz ~ 63 Hz
Saída	
Tensão nominal	12,8 Vdc ($\pm 5\%$)
Corrente	Mínima: 0,0 A Máxima: 1,0 A
Potência	Carga nominal: 12,8 W
Eficiência	> 75% (carga nominal)
Ripple e ruído	120 mV (pico a pico)
Proteção	
Entrada	Surto: através de varistores Sobrecorrente: através de fusível
Saída	Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito Sobrecarga: atua entre 120% ~ 200% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação Sobretensão: atua entre 120% ~ 150% acima da tensão nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessada a condição de atuação
Temperatura de operação	0 °C ~ 40 °C, carga nominal em operação normal
Requisitos de segurança	Isolamento dielétrico: entre primário e secundário: 1500 Vac/5 mA/5 s Resistência de isolamento: 10 M Ω mínimo (500 Vdc)
Características	
Dimensões (L x A x P)	27 x 58 x 69 mm
Peso	90 g