



### Power balun com alimentação

- ». Resolução Full HD
- ». Bidirecional vídeo e dados
- ». Case metálico
- ». Transmite vídeo alimentação via cabo UTP
- ». Modelo com 4 canais

Full HD

RESOLUÇÃO

até  
4

CANAIS

BIDIRECIONAL  
VIDEOS E DADOSTRANSMITE VÍDEO  
E ALIMENTAÇÃO  
VIA CABO UTPSÉRIE  
1000

### Conexões

Entradas de vídeo	4 RJ45
Saídas de vídeo	4 BNC
Função 4x1	1 RJ45
Alimentação para câmera	1 P4 Macho
Alimentação de entrada	P4 Fêmea
<b>Vídeo</b>	
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD/ HDTVI / Analógico (CVBS)
Formato do vídeo	NTSC
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	Vídeo: 250 m (720p), 200 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 200 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 170 m (720p) e 80 m (1080p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 150 m (720p) e 70 m (1080p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	Vídeo: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Dia: 250 m (720p) e 150 m (1080p) Menu OSD/PTZ Noite: 150 m (720p) e 70 m (1080p)

Alcance do cabeamento com tecnologia Analógica (CVBS)	250 metros
Filtro contra ruídos e interferências	Sim
Impedância cabo UTP	100 Ω RJ45
Impedância cabo coaxial	75 Ω BNC
<b>Características complementares</b>	
Compatível com dados (menu OSD e PTZ)	Sim
Compatível com áudio	Sim
Sinalização LED verde saída de alimentação	Alimentação Ok
Sinalização LED laranja saída de alimentação	Curto circuito ou sobrecarga no canal
Compatível com Rack 19	Sim <sup>1</sup>
<b>Características Elétricas</b>	
Alimentação de entrada	100-240 Vac – 50/60 Hz (Full Range)
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação	3 A <sup>2</sup>
Consumo máximo de potência	40 W
Corrente máxima fornecida em cada canal	750 mA <sup>3</sup>
Fonte de Alimentação	12,8 Vdc
Proteção antissurto vídeo	1KV vídeo
Proteção antissurto alimentação	1,5KV alimentação
Norma de proteção antissurto	Pulso 10-700µs IEC 61000-45 Modo diferencial
<b>Características mecânicas</b>	
Dimensões do Gabinete (L x A x P)	140 x 26 x 88 mm
Peso	0,45 Kg
Cor case	Preto
Tipo material	Metálico / Plástico
Local de instalação	Interno

<b>Características ambientais</b>	
Temperatura de armazenamento	-10 °C a 50 °C
Temperatura de operação	-10 °C a 40 °C
Umidade relativa de armazenamento	20% a 90% RH
Umidade relativa de operação	20% a 90% RH

*<sup>1</sup> Para ser compatível com rack 19" é necessário adquirir o conjunto perfil fixação GW 201 E separadamente*