



Power balun com alimentação

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



RESOLUÇÃO

BIDIRECIONAL
VIDEOS E DADOSaté
4

CANAIS

TRANSMITE VIDEO
E ALIMENTAÇÃO
VIA CABO UTPSÉRIE
3000

Conexões

Entradas de vídeo	4 BNC
Saídas de vídeo	4 RJ45
Função 4x1	1 RJ45
Alimentação para câmera	1 P4 Macho
Alimentação de entrada	P4 Fêmea
Vídeo	
Protocolos de vídeo	HDCVI / AHD/ HDTVI / Analógico (CVBS)
Formato do vídeo	NTSC
Alcance do cabeamento com tecnologia HDCVI	250 metros (720p), 200 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia AHD	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
Alcance do cabeamento com tecnologia HDTVI	250 metros (720p), 150 metros (1080p) e 120 metros (até 2160p)
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
Características complementares	
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 (6)
Conteúdo da Embalagem	
Cabo BNC macho 0,60m	4
VB 3001 MC (macho)	4
Parafusos e buchas para fixação	2
Cabo alimentação (cabo força)	Integrado na fonte
Características Elétricas	
Alimentação de entrada	100-240 Vac – 50/60 Hz (Full Range)
Capacidade de corrente máxima da fonte de alimentação	3 A ²
Consumo máximo de potência	40 W
Corrente máxima fornecida em cada canal	750 mA
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
Características mecânicas	
Dimensões do Gabinete (L × A × P)	140 x 26 x 88 mm
Peso	0,450 Kg
Cor case	Preto
Tipo material	Metálico / Plástico

Local de instalação	Interno
Características ambientais	
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

Para ser compatível com rack 19" é necessário adquirir o conjunto perfil fixação GW 201 E separadamente