



VBP-04



- 4 canais de vídeo
- Não requer alimentação
- Alcance de até 400 m (Color) e 600 m (P/B)
- Transmissão em tempo real
- Gabinete metálico compacto

Especificações Técnicas

| | |
|---|---|
| Modelo | VBP-04 |
| Canais | 4 canais de vídeo |
| Entrada de vídeo | Conector RJ-45 e conector Phoenix |
| Saída de vídeo | Conector BNC fêmea |
| Distância de vídeo | Cabo UTP Cat.5e (24 AWG) - Color: 400 m e P/B: 600 m |
| Rejeição modo comum / modo diferencial | 15 kHz até 5 MHz - 60 dB typ |
| Impedância | Coax, BNC fêmea - 75 Ω / UTP, RJ-45 - 100 Ω |
| Atenuação | 1,5 dB typ |
| Cabo | 1 par para cada sinal de vídeo - trançado sem blindagem 24 ~ 16 AWG (0,5 ~ 1,31 mm) |
| Categoria do cabo | Cat.5e ou melhor |
| Impedância do cabo | 100 \pm 20 Ω |
| Resistência loop CC do cabo | 18 Ω por 100 m |
| Capacitância diferencial do cabo | 62 pF/m máx. |
| Proteção de surto | Proteção de surto em estado sólido renovável |
| Proteção antiestática | Sim |
| Proteção saída de vídeo | 2kV (modo diferencial), 10/700us IEC6100-4-5/1955(GB/T 1726, 5-1999) |
| Proteção entrada de vídeo | 2kV (modo comum), 10/700us IEC6100-4-5/1955(GB/T 1726, 5-1999) |
| Alimentação das câmeras | Não |
| Alimentação | Não requer alimentação |
| Dimensões (mm) | 100(L) x 23(A) x 73(P) |
| Peso aproximado (g) | 200 |
| Temperatura de armazenagem | -40 °C ~ +150 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando) |
| Temperatura de operação | -20 °C ~ +70 °C umidade relativa máx. 95% (não condensando) |
| Certificação | CE, FCC, RoHS |