

➤ Unidade de Distribuição de Sinal



D77S1

O D77S1 é uma inteligente unidade de distribuição de sinal (SDU – Signal Distribution Unit) instalada numa rack em 1U e desenhada para amplificar e converter o controlo de sinais entre os teclados de controlo e as câmaras speed dome. É geralmente utilizado para amplificar o controlo de sinais RS-485 que percorrem longas distâncias entre o controlador e o receptor. Pode também ser utilizado para converter o controlo de sinal RS-232 num sinal com formato RS-485. Uma entrada de sinal pode ser distribuída entre e até 16 saídas.

A configuração do SDU pode ser instalada em “star” (estrela) ou “daisy chain” (em série) com e até 160 câmaras. A versátil configuração da instalação torna a expansão do sistema de vigilância uma tarefa fácil, ideal para instalações em grande escala incluindo aeroportos, hospitais, escolas, estádios, etc.

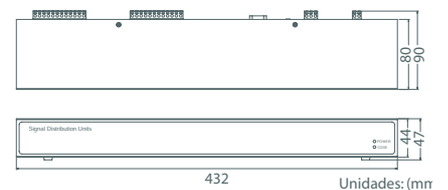
Características

- Controlo de sinal distribuído RS-485
- 1 Entrada RS-232 e entrada RS-485
- Até 16 saídas RS-485 (Modelo opcional)
- Capacidade para máximo de saídas de 160 câmaras
- Distância máxima de transmissão de dados é de 1.0 km
- Selecção de sistema de parâmetros velocidade
- Dimensão de instalação padrão de 1U rack
- Energia e Código LEDs

Especificações Técnicas

Item	D77S1
Eléctrico	
Voltagem	DC 12V
Energia	8 W
Indicador	
Energia	LED
Código	LED
Ligações	
Entrada	RJ-11, RS-232 (Ligação de 9-pinos), RS-485 (Ligação de 2-fios)
Saída	16 Portas RS-485 (4 & 8 Portas no Modelo Disponível)
Distância Máxima do Cabo	1.0 km
Máximo de Saídas para Câmaras	Até 160 Câmaras
Velocidade de Comunicação	2400, 4800, 9600, 19200, 38400 bps (Seleccionável)
Mecânico	
Temperatura	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)
Dimensões	432 x 47 x 90 mm (17 x 1.9 x 3.5 polegadas)
Peso	1.2 kg

Dimensões



Configuração do Sistema

Configuração Star (Estrela)



Configuração Daisy-chain (Em Série)



Seleção de Produto

D77S1-0

Canal
04: 4 canais
08: 8 canais
16: 16 canais