

SSC-1000N

CONTROLADOR DE SMART DOME



RESUMO

O modelo SSC-1000N pode ser utilizado para controlar as unidades da série IC (Câmeras Inteligentes) modelo SCC-641 / 643, SCC-931TN e SCC-421AN além da maioria dos DVRs.

A unidade SSC-1000N proporciona um LCD com luz de fundo, um joystick com movimento em quatro direções, e teclas para chamada de câmera e de programação da mesma. O controlador poderá manipular até 128 dispositivos da série IC e utilizar RS-485 em full ou half duplex em se tratando de comunicações.

Até oito dispositivos SSC-1000N podem ser utilizados na configuração do sistema. A programação das funções de seqüências, tours, salvos, percursos combinados com alarmes, presets, e as funções de câmera e alarme podem ser executadas através do SSC-1000N.

O controlador SSC-1000N pode controlar até 128 câmeras da Série IC ou multiplexadores SDM-160 utilizando o protocolo RS-485.

A série IC (Câmeras inteligentes) da Samsung Electronics é a escolha profissional ideal para a integração de sistemas. Capacidade total de controle, acesso remoto, módulos IP e uma variedade de opções de alojamentos e montagens tornam a série IC o novo padrão de vigilância profissional.

RECURSOS

- Controle à longa distância: Até 1,2km em comunicação RS-485
- Controlador da Série IC (Câmeras Inteligentes) para:

- SCC-641N- Speed Dome Motorizada
- SCC-643N- Speed Dome Motorizada Dia/Noite
- SCC-C4201- Câmera com Zoom Motorizado
- SCC-931TN- Câmera Blindada com Zoom Motorizado
- SCC-B2303N- Câmera dia/noite de alta resolução
- SCC-B2305- Câmera dia/noite de alta resolução, com Faixa Dinâmica Ampla
- SCC-341N- Câmera Colorida de Baixa Luminosidade
- Controla até 128 Câmeras Smart Dome (SCC-641N/643N) ou Multiplexadores SDM-160.
- Até oito Controladores SSC-1000N em cada sistema.

ARQUITETURA E ENGENHARIA

O produto descrito nestas especificações deverá ser um controlador de sistema SCC-1000N. O controlador deverá possuir um joystick de 4 direções com teclas de chamada de câmera e programação. O controlador deverá possuir um LCD com luz de fundo (20 x 4 linhas) para indicar o estado de ação do controlador. O controlador deverá proporcionar a programação de seqüências, tours, salvos, percursos combinados com alarmes, presets, e funções de alarme e da câmera. O controlador deverá ser capaz de controlar até 128 câmeras da série IC (Câmeras Inteligentes) ou multiplexadores SDM-160 com controle de longa distância de até 1,2km utilizando o protocolo RS-485. O controlador deverá se comunicar a uma velocidade de 4800/9600/19200/38400 bps.

SSC-1000N | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ESPECIFICAÇÕES

Tipo de Interface da Porta de Comunicações: RS-485

Tipo de Conector: Tipo Modular x2, D-Sub x1

Taxa de Bauds: 4.800/9.600/19.200/38.400bps

Display: LCD de 20 x 4 linhas. LED: Menu, Preset, Rotina, Varredura, Pan Automático, Reajuste (Alarm)

Comutação e Controle de Comutação de Vídeo: Seqüência, Tour, Salvo Pan/Tilt e Lente

Controle: pan: esquerda/direita, tilt para cima/para baixo, íris: aberta/fechada, foco afastamento/aproximação, zoom telewide, preset, pan automático, varredura, rotina

Controle externo: Aux1, Aux2, Aux3, Aux4

Fonte de alimentação: 9V CC, 600mA

Dimensões (LxAxP): 315 x 65 x 205 mm

