

SNC-B2315 Câmera digital colorida de rede, alta resolução, modo dia e noite, WDR, CCD de 1/3"

NOVA

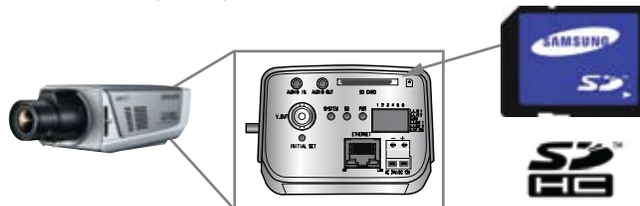


• CARTÃO DE MEMÓRIA SD

O usuário pode selecionar imagens importantes a serem gravadas no cartão de memória SD como, por exemplo: Eventos de Alarme, Detecção de Movimento ou Eventos Programados em Horários específicos. Utilizando o software WebViewer ou o software **NET-I**, você pode acessar remotamente as imagens armazenadas no cartão SD instalado nas câmeras modelos SNC-B2315, SNC-B5395 e SNC-M300

* O modelo SNC-B2315 é compatível com cartões de memória SD e SDHC padrão

* O modelo SNC-B2325 pode suportar um cartão de memória SDHC de até 16GB.



Dimensões (unidade: polegadas)

Panel Traseiro



Resumo

O modelo SNC-B2315 é uma câmera colorida de alta resolução, habilitada para rede sobre IP, de alto desempenho, equipada com CCD Super HAD de 1/3" e Sistema Operacional Linux integrado. Possui uma memória flash de 16MB, 128MB de memória SDRAM com gravação em cartão SD sob a condição de alarme. A câmera suporta um visualizador cliente de 1 canal padrão rodando com o Sistema Operacional Windows XP ou Vista com compressão MPEG4 ou MJPEG G.711 (Net-I, Internet Explorer 6.0 ou mais recente).

A câmera modelo SNC-B2315 possui uma excelente Faixa Dinâmica Ampla e produz imagens nítidas mesmo sob condições de iluminação fraca mesmo na presença de enormes contrastes entre cenas iluminadas e escuras. O Circuito de Faixa Dinâmica Ampla opera eficientemente em condições de iluminação fraca como, em ambientes muito iluminados, ATMS ou sistemas de pedágios. O modelo SNC-B2315 possui a opção para troca automática do modo colorido para o modo P&B de alta sensibilidade durante a noite.

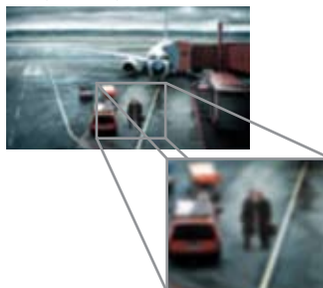
Características

- 30 imagens por segundo em tempo real no ajuste de Alta Qualidade (D1)
- Codificação Dupla e Fluxo de Transmissão Duplo (simultâneos), MPEG-4 e Motion JPEG
- Armazenamento na memória intermediária de Pré/Pós Imagens de Alarme
- Modo dia e noite efetivo
- Suporte para DDNS
- Suporte para Alimentação sobre Ethernet (PoE)
- Suporte para Áudio Bidirecional
- Slot para Cartão de Memória SD para Gravação de Imagens de Alarme
- Filtro de Corte Dia/Noite Efetivo
- Faixa Dinâmica Ampla (WDR)
- Detecção de Movimento de Vídeo

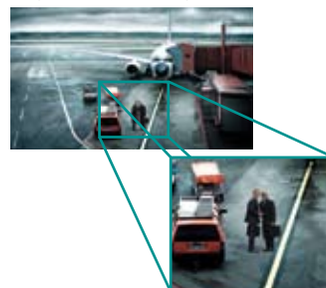
• ALTA RESOLUÇÃO

As Câmeras IP SNC-B2315 e SNC-B5395 da SAMSUNG Electronics com Alta resolução D1 proporcionam imagens claras, detalhadas e incrivelmente brilhantes para vigilância e monitoramento de áreas que demandam segurança.

VGA (640 x 480)



D1 (720 x 576, 720 x 480)



• POE (ALIMENTAÇÃO SOBRE ETHERNET)

Com suporte incorporado para Alimentação sobre Ethernet (PoE), as câmeras de rede SNC-B2315, SNC-B5395 e SNC-M300 podem ser alimentadas através de um cabo de rede, simplificando a instalação. Além disso, as câmeras de rede da SAMSUNG Electronics oferecem três possibilidades de alimentação: 24V CA, 12V CC ou PoE, com detecção automática tornando a instalação rápida e eficiente.

Conectividade Normal

Cabo de rede e cabo de força



PoE

Somente um cabo de rede é necessário



Acessórios Recomendados

GV-TRAN-24-40LED, 24VAC, 40VA, Transformador plug in Classe II

GV-3.5-8ADC, Lente Auto Íris DC, Vari-Focal, 1/3", 3,5-8 mm

GV-IDWMBG, Suporte de 6,25" para ambiente interno

GV-HOU3512HB, Caixa de proteção para ambiente interno/externo, certificada IP66, com aquecedor e ventoinha

Especificações

| | | | |
|------------------------------------|---|---|------------------------------------|
| Tipo de Câmera | Colorida, P&B | Faixa Dinâmica Ampla | |
| Imagem | Sistema de Varredura | 525 Linhas, 30 quadros/segundo | |
| | Dispositivo | CCD PS Super HAD, 410K pixels | |
| | Tamanho | 1/3" | |
| Varredura | Pixels – Efetivos | 768 (H) x 494 (V) | |
| | Sistema | 2:1 Interlace | |
| | Modo Interno de Freqüência Horizontal | 15.750 Hz | |
| | Freqüência Vertical | 60 Hz | |
| | Sincronização | Interna | |
| Iluminação Mínima de Cena | Resolução | 540 Linhas de TV (Modo Colorido); 570 Linhas de TV (Modo P&B) | |
| | Modo Colorido | 0,0005 Lux @ 15IRE, Sensibilidade 256x 0,4 Lux @ 50IRE, Sensibilidade 256x | |
| Velocidade do Obturador Eletrônico | Modo P&B | 0,00005 Lux @ 15IRE, Sensibilidade 256x 0,04 Lux @ 50IRE, Sensibilidade 256x | |
| | ELC | Off/On (Máx. 1/10K seg) | |
| Funções | Saída de Alarme | (Sim, 2) | |
| | BLC | Off/On (Ajuste de área: Esquerda, Direita, Central) | |
| | AGC | Desativado (Off)/Baixo/Alto | |
| | Obturador de Alta Velocidade | Off – 1/10K seg | |
| | Deteção de Movimento | Off/On (Alta/Média/Baixa) | |
| | WDR | 2 níveis ajustáveis | |
| | Sensibilidade | OFF – 256x | |
| | Dia/Noite (Filtro de Movimento) | Dia/Noite/Auto/Ext | |
| | Balanco de Branco | ATW1 / ATW2 / AWC / Manual | |
| | Lente | Montagem | Compatível com Montagem C/CS |
| | | Lente | Auto Iris (Vídeo/DC) / Iris Manual |
| Resolução | | 540 Linhas de TV (Modo Colorido) / 570 Linhas de TV (Modo P&B) | |
| Saída de Vídeo Analógico | VBS | 1,0Vp-p (75 ohms, composta) | |
| Relação Sinal/Ruído | Relação Sinal/Ruído | 50dB | |
| Sistema Operacional | Sistema Operacional da Placa de Rede | Linux Incorporado | |
| | Sistema Operacional do Visualizador Cliente | Windows XP, VISTA | |
| Software Cliente | | Visualizador Navegador de Internet de 1 Canal (Padrão), Software NET-I CMS (Ver.2.5) | |
| Navegador | Navegador de Internet | Internet Explorer 6.0 ou mais recente | |
| Compressão | MPEG4, MJPEG, G.711 | Codec de Áudio e Vídeo | |
| Hardware de Rede | Memória Flash | 16M bytes | |
| | SDRAM | 128M bytes | |
| Rede | Ethernet | 10/100BASE-T | |
| Protocolo de Rede | Protocolo de Rede | TCP, UDP, NTP, HTTP, DHCP, PoE | |
| | Fluxo de Transmissão | TCP, UDP (Transmissão única, Multi transmissão) | |
| | DDNS | Suporta servidores DDNS Samsung e DDNS Público | |
| Resolução de Vídeo | | D1: 720x480 / VGA: 640x480 / CIF: 352x240 | |
| Velocidade de Quadros | | 30, 15, 7,5, 1 FPS | |
| Qualidade de Vídeo | Qualidade | Muito Alta, Alta, Normal, Baixa, Muito Baixa | |
| Deteção de Movimento | Sensibilidade | Alta, Média, Baixa | |
| Áudio | G.711 | Bi-direcional | |
| Conexão de Usuários | Máx. | 10 Usuários no modo de Transmissão única | |
| E/S Alarme | | Entradas: 2, Saídas: 2 | |
| Evento de Alarme | Entrada de Alarme | Transferência de Imagens: FTP, E-mail Notificação: Notificação ao visualizador Saída de Alarme Gravação: Cartão SD | |
| | Deteção de Movimento | Transferência de Imagens: FTP, E-mail Notificação: Notificação ao visualizador Saída de alarme Gravação: Cartão SD | |
| | Programação | Transferência de Imagens: FTP, E-mail Gravação: Cartão SD | |
| Instalador IP | Endereço IP | Função de instalação IP (suporta XP, VISTA) | |
| Atualização do software | Atualização do firmware | Atualização do firmware via navegador de Internet | |
| Nível de Acesso | Nível de Acesso de Login | Administrador, Operador, Usuário | |
| Ajuste de Horário | Ajuste de Horário | Configuração de Sincronização de Horário NTP, Zona Horária e Horário de Verão | |
| Idioma | Idioma | Suporta GUI (Interface Gráfica do Usuário) em vários idiomas | |
| SDK | HTTP API | Comandos CGI: Proporciona funcionalidade para controle de câmeras e ajusta/recupera valores de parâmetros internos. | |
| | Windows API | Windows API para visualização de fluxos de transmissão de dados a partir da câmera de rede. | |
| Hardware | Terminais de Entrada/Saída | Saída de Vídeo (BNC), Alimentação (Terminais com 2 Pinos), RJ-45, Slot para Cartão SD, Entrada de 2 pinos, GND, Modo Dia/Noite | |
| Condições Ambientais | Temperatura de Operação | -10°C - +50°C | |
| | Umidade | 20% - 85% de Umidade Relativa | |
| Alimentação | Requisitos de Alimentação | 24V CA (60/50 Hz) / 12V CC / PoE | |
| | Indicador LED | 3 | |
| Especificações Físicas | Dimensões (LxAxP) sem a lente | 79,3 x 58,73 x 168,27 mm | |
| | Peso | 0,45 kg | |
| | Cor do Corpo da Câmera | Prata | |