

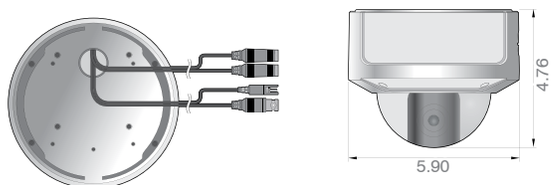
SNC-B5395 Câmera dome de rede, anti-vandalismo, modo dia e noite, CCD de 1/3"

NOVA



Dimensões (unidade: polegadas)

Panel Traseiro



Resumo

O modelo SNC-B5395 da SAMSUNG Electronics combina todas as características mais desejadas disponíveis no mercado de câmeras de rede.

Esta câmera inclui um CCD Super HAD colorido de 1/3" de alta resolução, que produz 540 Linhas de TV de resolução. A câmera inclui o desempenho efetivo do modo dia e noite contando com um filtro de corte IR móvel e um ajuste de sensibilidade de até 128 vezes para proporcionar o desempenho mínimo de iluminação de 0,4 lux no modo colorido e 0,04 lux a 15IRE no modo P&B. A lente de 2,9 – 10 mm proporciona uma visualização ideal para a maioria das aplicações.

O vídeo de rede é transmitido nos formatos MPEG4 e MJPEG para proporcionar a maior flexibilidade possível no que se refere ao desempenho de rede. As imagens são transmitidas com resolução de até 720 x 480 (D1) com 30 imagens por segundo (IPS). As resoluções de VGA e CIF a velocidades mais lentas estão disponíveis para adaptar a câmera aos limites da rede.

O desempenho da câmera é melhorado através do uso da função detecção de movimento de vídeo integrada além de um slot para cartão SD que permite o armazenamento local das imagens e sua recuperação através da rede por um navegador de Internet ou do Software de Gerenciamento de Vídeo compatível (VMS).

Todas estas características estão alojadas em uma caixa de proteção resistente a vandalismo de alumínio fundido com uma cúpula de policarbonato.

A câmera SNC-B5395 é realmente a melhor opção para combinar todas as características necessárias e desejadas do que se espera de uma câmera de rede.

Características

- 30 imagens por segundo em tempo real em Alta Qualidade (D1)
- Codificação Dupla e Fluxo de Transmissão Duplo (simultâneos), MPEG-4 e Motion JPEG
- Detecção de Movimento de Vídeo
- Armazenamento na memória intermediária de Pré/Pós Imagens de Alarme
- Modo Dia e Noite efetivo

• VELOCIDADES DE QUADROS EM TEMPO REAL

As câmeras SNC-B2315, SNC-B5395, SNC-M300 adotam a tecnologia DSP TI DaVinci de Alto Desempenho que proporciona uma velocidade de quadros em tempo real de 30 fps (NTSC) com resolução D1. Isto assegura que estas câmeras capturem todos os eventos ocorridos.



30 (25) quadros/segundo @ Resolução D1



Câmera de rede de baixa velocidade de quadros

• CODEC DUPLO E FLUXO DE TRANSMISSÃO DUPLO

Com a funcionalidade de codificação dupla, as câmeras SNC-B5395, SNC-B2315 e SNC-M300 podem gerar e transferir imagens MJPEG e MPEG4 simultaneamente a 30 fps (quadros por segundo) mesmo que o tamanho da imagem esteja ajustado para resolução D1. Esta funcionalidade de codificação dupla e fluxo de transmissão duplo é útil para a transferência de imagens MPEG4 sobre uma rede com uma largura de banda limitada, além da possibilidade de armazenar imagens MJPEG de alta resolução através do Software de Gravação em Rede ou de um dispositivo NVR.



Acessórios Recomendados

GV-TRAN-24-40LED, 24VAC, 40VA, Transformador plug-in Classe II
SADT-102WM, ADAPTADOR DE MONTAGEM EM PAREDE

Distribuição: Segurança Industrial Equipamentos
Fone/Fax: (41) 4063-9687 ou 3287-1364
cml@segind.com.br - segindbr@hotmail.com
www.segind.com.br

SNC-B5395

Câmara dome de rede, anti-vandalismo, modo dia e noite, CCD de 1/3"

Especificações

Imagem	Dispositivo	CCD SUPER HAD, 410K (NTSC)
	Tamanho	1/3"
	Pixels	Efetivos: NTSC : 768 (H) x 494 (V)
Iluminação Mínima de Cena	Modo Colorido	0,0005 Lux @ 15IRE, Sensibilidade 256x 0,4 Lux @ 50IRE, Sensibilidade 256x
	Modo P&B	0,00005 Lux @ 15IRE, Sensibilidade 256x 0,04 Lux @ 50IRE, Sensibilidade 256x
Funções	Dia e Noite	Sim (Filtro de Movimento)
	Anti-Vandalismo	Sim
	Sensibilidade (LSS)	Off, AUTO 128x
	Deteção de Movimento	Alta, Média, Baixa
	Proteção Certificada	IP66
	Modo de Sincronização	Interno
Resolução da Câmera	Horizontal	Equivalente a 540 Linhas de TV (Modo Colorido): 570 Linhas de TV (Modo P&B)
Saída de Vídeo		VBS 1,0Vp-p (75 Ohms, Composta)
Lente	Lente Vari-focal	
	Distância Focal	2,9 – 10 mm
Placa de Rede	Sistema Operacional	Linux incorporado
Cliente	Sistema Operacional	Windows 2000, XP, VISTA
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
Ethernet		10/100BASE-T
Protocolo de Rede		TCP, UDP, TRSP, NTP, HTTP, DHCP, PoE
	Fluxo de Transmissão	TCP, UDP (Transmissão única, Multi transmissão)
	DDNS	Suporta servidores DDNS Samsung e DDNS Público
Resolução de Vídeo	NTSC	D1
		VGA
		CIF
Velocidade de Quadros	NTSC	30, 15, 7,5, 1 FPS
Transferência de Imagens de Eventos de alarme		Notificação por FTP, E-mail: notificação ao visualizador, gravação no cartão SD
Instalador IP		Função de instalação IP (suporte para XP, Windows 2000, VISTA)
Atualização do Software		Firmware, atualização pelo navegador de Internet
Nível de Acesso	Nível de Acesso de Login	Administrador, Operador, Usuário
Notificação IP		SMTP (e-mail), FTP
Ajuste de Horário		Configuração de Sincronização de Horário NTP, Zona Horária e Horário de Verão
Qualidade de Vídeo		Muito Alta, Alta, Normal, Baixa, Muito Baixa
Condições Ambientais	Temperatura de Operação	-10°C - +50°C
	Umidade	20% - 85%
Alimentação	Requisitos de Alimentação	24V CA (60 Hz), 12V CC, PoE
Especificações Físicas	Dimensões (ø x A)	150 x 121 mm
	Peso	1,1 kg
	Cor do Corpo da Câmera	Branco perolizado