

SNC-B5395

Caméra Dôme de Réseau, Anti-vandale, Jour et Nuit, CCD 1/3"



Résumé

Le modèle SNC-B5395 de SAMSUNG Electronics combine toutes les caractéristiques désirables disponibles sur le marché de caméras de réseau. Cette caméra inclut un CCD Super HAD couleur 1/3" de haute résolution qui produit 540 lignes de TV de résolution. La caméra inclut la performance effective du mode jour et nuit à l'aide d'un filtre de coupure IR mobile et d'un réglage de sensibilité jusqu'à 128x pour offrir une performance minimale d'illumination de 0,4 Lux en mode couleur et 0,04 Lux à 15 IRE en mode N/B. L'objectif de 2,9 - 10mm offre une visualisation totale, idéale pour la majorité des applications.

Le vidéo de réseau est transmis dans les formats MPEG4 et MJPEG pour offrir la plus grande flexibilité possible en ce qui concerne la performance du réseau. Les images sont transmises avec une résolution jusqu'à 720 x 480 (D1) avec 30 ips (images par seconde). Les résolutions de VGA et CIF à des vitesses plus lentes sont disponibles pour adapter la caméra aux limites du réseau.

La performance de la caméra est améliorée par l'usage de la fonction Détection de Mouvement Vidéo intégrée, en plus d'une fente pour carte SD permettant le stockage local des images et leur récupération à travers le réseau par un navigateur d'Internet ou du Logiciel de Gestion Vidéo (VMS) compatible. Toutes ces caractéristiques sont abritées dans un boîtier de protection en fonte d'aluminium anti-vandale avec une coupole de polycarbonate. La caméra SNC-B5395 est réellement la meilleure option pour combiner toutes les caractéristiques nécessaires et désirables que l'on attend d'une caméra de réseau.

Caractéristiques

- 30 images par seconde en temps réel de haute qualité (D1)
- Codage double et flux de transmission double (simultanés), MPEG-4 et Motion JPEG
- Détection de mouvement vidéo
- Stockage dans la mémoire tampon d'images de pré-alarmes et post-alarmes
- Mode Jour et Nuit effectif
- Configuration facile du réseau telle que La fonction UPnP et support DDNS
- Support pour alimentation sur Ethernet (PoE)
- Support pour audio bidirectionnel
- Fente pour carte de mémoire SD pour enregistrement d'images d'alarmes

Vitesses de Cadres em Temps Reel

Les caméras SNC-B2315, SNC-B5395, SNC-M300 adoptent la technologie DSP TI DaVinci de Haute Performance qui offre une vitesse de cadres en temps réel de 30 fps (NTSC) à résolution D1. Ceci assure que ces caméras captureront tous les événements produits.



30 (25) cadres/seconde @ Résolution D1



Caméra de réseau de basse vitesse de cadres

Codec Double et Flux de Transmission Double

Avec leur fonction de codage Double, les caméras SNC-B5395, SNC-B2315 et SNC-M300 peuvent générer et transférer des images MJPEG et MPEG4 simultanément à 30 fps (cadres par seconde) même que la taille de l'image doit être réglée pour une résolution D1. Cette fonction de codage double et flux de transmission double est utile pour le transfert d'images MPEG4 sur un réseau à largeur de bande limitée, en plus de la possibilité de stocker des images MJPEG de haute résolution à travers le logiciel d'enregistrement sur réseau ou d'un appareil NVR.



SNC-B5395



SAMSUNG SECURITY | Téléphone Vert: 888-595-2288 | Fax: 972-245-7333
Ces spécifications et le manuel du produit sont disponibles en format pdf à l'adresse www.samsung-security.com
Ces informations sont sujettes à modifications sans avis au préalable - v14.5.10

SNC-B5395

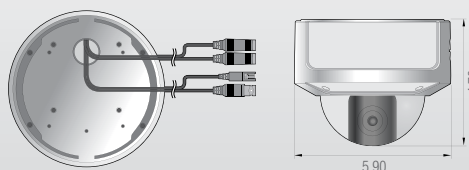
Caméra Dôme de Réseau, Anti-vandale, Jour et Nuit, CCD 1/3"



Spécifications

Image	Dispositif	CCD SUPER HAD, 410K (NTSC)
	Taille	1/3"
	Pixels	Effectifs: NTSC: 768(H) x 494(V)
Illumination Minimale de Scène	Mode Couleur	0,0005 Lux @ 15IRE, Sensibilité 256x 0,4 Lux @ 50IRE, Sensibilité 256x
	Mode N/B	0,00005 Lux @ 15IRE, Sensibilité 256x 0,04 Lux @ 50IRE, Sensibilité 256x
Fonctions	Jour et Nuit	Oui (Filtre de mouvement)
	Anti-Vandale	Oui
	Sensibilité (LSS)	ARRÊT, AUTO 128x
	Détection de mouvement	Haute, Moyenne, Basse
	Protection certifiée	IP66
	Mode de synchronisation	Interne
Résolution de caméra	Horizontale	Equivalente à 540 Lignes de TV (Mode Couleur); 570 Lignes de TV (Mode P&B)
Sortie vidéo	VBS 1,0Vp-p (75 Ohms, Composite)	
Objectif	Objectif Varifocal	
	Distance Focale	2,9 - 10 mm
Carte de réseau	Système d'exploitation Linux incorporé	
Cient	Système d'exploitation Windows 2000, XP, VISTA	
Navigateur Internet	Internet Explorer 6.0 ou plus récent	
Compression	MPEG4, MJPEG G.711	Codec audio et vidéo
Matériel de réseau	Mémoire Flash	16 Mo
	SDRAM	128 Mo
Ethernet	10/100BASE-T	
Protocoll de réseau		TCP, UDP, TRSP, NTP, HTTP, DHCP, PPoE
	Flux de Transmission	TCP, UDP (Transmission unique, Multi transmission)
	DDNS	Supporte serveurs DDNS Samsung et DDNS Public
Résolution vidéo	NTSC	D1
	VGA	
	CIF	
Vitesse de cadres	NTSC	30, 15, 7,5, 1 FPS
Transfert d'images et événements d'alarmes	Notification par FTP, E-mail: notification à l'observateur, enregistrement sur SD	
Installeur IP	Fonction d'installation IP (support pour XP, Windows 2000, VISTA)	
Mise à jour du logiciel	Firmware, mise à jour par navigateur Internet	
Niveau d'accès	Niveau d'accès pour connexion	Administrateur, Opérateur, Utilisateur
Notification IP	SMTP (e-mail), FTP	
Réglage d'horaire	Configuration de synchronisation d'horaire NTP, zone horaire et horaire d'été	
Qualité vidéo	Très haute, haute, normale, basse, très basse	
Environnement	Température de fonctionnement	-10°C - +50°C
	Humidité	20% - 85%
Alimentation	Alimentation nécessaire	24V CA (60 Hz), 12V CC, PoE
Spécifications physiques	Dimensions (Ø x A)	150 x 121 mm
	Poids	1,1kg
	Couleur du corps de la caméra	Blanc nacré

Dimensions (unité: pouces) Panneau Latéral/Arrière



Certifications



SNC-B5395

SAMSUNG

SAMSUNG SECURITY | Téléphone Vert: 888-595-2288 | Fax: 972-245-7333

Ces spécifications et le manuel du produit sont disponibles en format pdf à l'adresse www.samsung-security.com
Ces informations sont sujettes à modifications sans avis au préalable - v14.5.10