

SNC-1300

NOUVEAU

Caméra réseau Megapixel haute performance 1/3"



Description

La SNC-1300 est notre nouvelle caméra réseau méga pixel de haute performance, dotée d'un capteur CCD progressif de 1,32 megapixel, offrant des images de haute résolution de 1280 x 960 max. Elle prend également en charge le double codec MPEG-4/JPEG, permettant d'obtenir un taux élevé de compression des données et des graphiques nets. Sa fente pour carte mémoire SD permet de stocker et de sauvegarder des fichiers en toute facilité. Cette caméra réseau de haute performance est dotée d'une vaste gamme d'options supplémentaires, telles que PoE pour une installation en toute simplicité.



iPOLiS

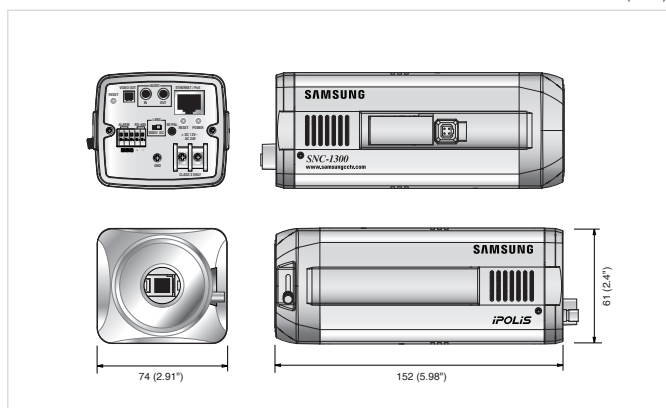


Caractéristiques

- 1.32 megapixels, CCD à balayage progressif 1/3"
- Double codec MPEG-4/JPEG en temps réel
- Transmission d'images VGA 30fps max.
- Multi-flux et capacité d'envois multiples
- Prise en charge de doublement de ligne, Power over Ethernet
- Emplacement carte mémoire SD pour stocker et sauvegarder les images d'événements
- Image haute résolution : 704 x 480, 352 x 240, 176 x 120
704 x 576, 352 x 288, 176 x 144
- Support IP statique/dynamique/Capacité Ethernet en base-T 10/100
- Prise en charge des protocoles TCP/IP, DHCP, HTTP, DDNS, RTP/UDP et RTSP
- Serveur FTP & messagerie électronique, transmission continue des données en FTP
- Une sortie composite pour l'installation
- Jour et Nuit avec ICR (Infrared Cut filter Removal) [Suppression du filtre à infra-rouge]
- Éclairage minimum de 0,3 Lux@F1.2 (Couleur)
0.002Lux@F1.2 (N/B)
- Tension double : 24V CA / 12V CC, PoE

Dimensions

Unité : mm (inch)



Spécifications techniques

		SNC-1300
VIDEO		
Capteur		CCD à balayage progressif 1/3"
Nombre total de pixels		1,348(H) x 976(V), 1,32M pixels
Nombre total de pixels effectifs		1,296(H) x 966(V), 1,25M pixels
Système de balayage		Progressif
Résolution horizontale		Couleur : 800 lignes TV (Min.), N/B : 800 lignes TV (Min.)
Luminosité minimale		Couleur : 0.3Lux (50 IRE@F1.2) N/B : 0.002Lux (50 IRE@F1.2)
S/N (signal Y)		50dB
Affichage à l'écran		Intégré (prise en charge multilingue)
Titre de la caméra		Actif/Inactif
Diurne et nocturne		Auto (ICR) / Couleur / N/B
Compensation du rétroéclairage		Actif/Inactif
Plage dynamique		Actif/Inactif (Sortie via communication)
Mode vie privée		Actif/Inactif (8 zones programmables)
Sens-up (Frame Integration)		Auto/Inactif (valeur limite sélectionnable ~ 32X)
Commande de gain		Elevé/Bas/Inactif
Balance des blancs		ATW/AWC/Manuel
Lens Control		CC/Vidéo
PERFORMANCE		
Encodage	Résolution	1,280 x 960, 1,280 x 720P, 4CIF, CIF
	Compression	MPEG-4 / JPEG double codec
	Taux d'encodage	Jusqu'à 20fps@1,280 x 960, Jusqu'à 30fps@1,280 x 720
Réseau	Vitesse de transmission	Jusqu'à 100Mbps
	Utilisateurs distants max.	5 simultanément (en fonction de la qualité de l'image)
	Prise en charge des protocoles	RTP/UDP, RTP/TCP, RTSP, RTCP, IGMP, TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, HTTP, SMTP, FTP, PPPoE et NTP
Sécurité	Protection du mot de passe	5 niveaux d'utilisateur
INTERFACE		
Moniteur	Sortie	1 CVBS (pour l'installation)
	Entrée	1 ligne / MIC in, Mono, 1Vpp, 5.6K ohm
	Sortie	1 ligne sortie, 1Vpp
	Compression	ADPCM
Audio	Taux d'échantillonnage	8KHz
	Entrées	Entrée de la borne 1, NO/NC
	Sorties	Sortie borne 1, NO/NC
Alarme	Notification à distance	Par courrier électronique ou FTP
	Connexions Ethernet	RJ-45 10/100 Base-T Interface de commande OSD RS-485
Stockage	Mémoire SD (SDHC)	Image d'événement stockée, sauvegarde
GENERAL		
Tension d'entrée		Double (12V DC/ 24V AC), PoE (IEEE 802.3af)
Consommation électrique		Max. 8.5W
Température de fonctionnement		-10°C ~ +50°C
Humidité de fonctionnement		30% ~ 80% HR
Dimension (LxHxD)		74 x 61 x 152mm (2.91" x 2.4" x 5.98")
Poids		580g (1.28 lb)
Fixation de l'objectif		C/CS
Certifications		FCC (Classe A), homologué UL/cUL, CE (Classe A)