

Le choix intelligent pour les professionnels



SNB-6004

ASS Security Nantes

Caméra réseau 2 MP Full HD 1080p

- Résolution max. de 2 M (1980 x 1080), compatible Full HD 1080p
- 60 ips @ 1080p Full HD
- Mise au point automatique, P-iris
- Jour/Nuit (ICR), DIS amélioré, dénébulisation
- WDR (100 dB, 30 ips @ 2 MP)
- Logement mémoire SD/SDHC/SDXC intégré
- Multi-cropping (découpage multiple de l'image)



La SNB-6004 est une caméra réseau de la gamme WiseNetIII de Samsung Techwin qui dispose des fonctionnalités les plus avancées, en commençant par des images de 2 mégapixels en Full HD 1080p. Ces fonctionnalités de pointe comprennent le WDR 100 dB qui permet d'obtenir des images de hautes qualités à 30 ips en Full HD 1080p (2Mpx), des performances qui autorisent des images claires en conditions de faible luminosité jusqu'à 0,1 lux (F1.2, 50IRE, couleur), une compatibilité P-Iris qui résulte en un meilleur contraste, une plus grande clarté, une meilleure résolution et une plus grande profondeur de champ. Avec des fonctionnalités améliorées et de nouvelles technologies qui savent relever les défis posés par les conditions environnementales difficiles, la SNB-6004 répondra aux besoins d'un marché qui requiert une sécurité professionnelle.



Caractéristiques techniques

SNB-6004N/P



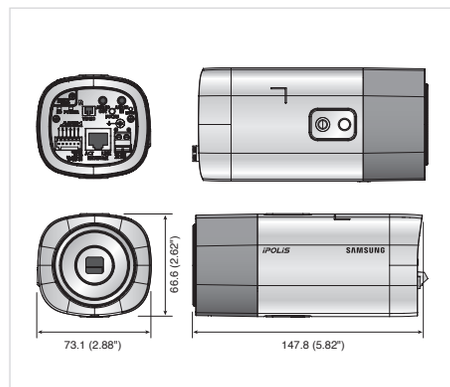
VIDÉO	
Système imageur	CMOS PS Exmor 2,38 M 1/2,8"
Nombre total de pixels	1,952 (H) x 1,116 (V)
Nombre de pixels réels	1,944 (H) x 1,104 (V)
Système de balayage	Progressif
Luminosité minimale	Couleur : 0,1 Lux (F1.2, 50IRE), 0,0017 Lux (30 ips 2 s, 50IRE)
Rapport signal/bruit	N/B : 0,01 Lux (F1.2, 50IRE)
Sortie vidéo	RCA : 1 Vc-c / 75 Ω composite, 704 x 480(N), 704 x 576(P), connecteur type DIP pour installation
OBJECTIF	
Contrôle de la mise au point	Mise au point automatique / Manuel Commandes à distance par le réseau, bouton de commandes (manuelle, Mise au point automatique, Jour/Nuit)
Type d'objectif	Manuel / DC diaphragme auto, P-Iris
Type de monture	C / CS
OPÉRATIONNEL	
Titre de la caméra	Off / On (Affichage jusqu'à 45 caractères)
Jour/Nuit	Auto (ICR) / couleur / N/B / externe / programmation
Compensation de contre-jour	Off / BLC / WDR
Large gamme dynamique	100dB
Amélioration du contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Off / On)
Réduction du bruit numérique	SSNR III (Filtre bruit 2D+3D) (Off / On)
Stabilisation d'image numérique	Off / On
Dénébulisation	Arrêt / auto / manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / marche (4 zones polygonales définies par 4 points)
Masque de confidentialité	Arrêt / marche (32 zones polygonales définies par 4 points)
Commande de gain	Off / Faible / Moyen / Elevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur
Vitesse d'obturateur électronique	Minimale / maximale / anti-scintillement (2~1/12,000s)
Basculement / Miroir	Off / On
Analyse vidéo intelligente	Sabotage, Ligne virtuelle, Entrée/Sortie, Apparition/Disparition, Détection audio, Détection de visage
E/S d'alarme	Une entrée / une sortie
interface de commandes à distance	RS-485
Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvements, détection audio, détection de visage, analyse vidéo, entrée alarme, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP, courriel / Notification via courriel, TCP et HTTP, stockage local (SD/SDHC/SDXC) de l'enregistrement à la déconnexion réseau et lors d'événements (déclencheurs d'alarme), sortie externe
RÉSEAU	
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)
Format de compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), MJPEG
Résolution	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Vitesse d'enregistrement maxi	H.264 : 60 ips maxi, pour toutes les résolutions MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : Max. 15fps 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : Max. 30fps
Réglage de la qualité vidéo	H.264 : Niveau de compression, Contrôle du niveau de débit binaire cible, MJPEG : Contrôle du niveau qualité
Méthode de contrôle du débit binaire	H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Fonction de flux vidéo	Flux vidéo multiple (Jusqu'à 10 profils)
E/S audio	Entrée mic (ligne) sélectionnable par UI, sortie ligne (mono, 1 Vrms), alimenté en 3,3 V CC (4 mA) 2 K Ohms
Format de compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8 kHz G.726 : 16 kb/s, 24 kb/s, 32 kb/s, 40 kb/s
Communication audio	Audio bidirectionnel
IP	IPv4, IPv6
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTCP, RTP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-2), ARP, DNS, DDNS, QoS, PIM-SM, UPnP, Bonjour
Sécurité	Authentification de connexion par HTTPS (SSL), analyse d'authentification de connexion, filtrage d'adresse IP, journal d'accès utilisateur, authentification 802.1X
Méthode de transmission	Diffusion individuelle / multiple
Nombre maximal d'utilisateurs en accès	15 utilisateurs max. en mode diffusion individuelle
Logement mémoire	Micro SD/SDHC/SDXC Les films enregistrés sur les cartes mémoires SDXC/SDHC/SD peuvent être téléchargés
Interface de programmation de l'application	Profil S ONVIF, HTTP API v2.0, S/NP 1.2
Langues des pages Web	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, coréen, russe, japonais, suédois, danois, turque, portugais, turque, polonais, tchèque, roumain, serbe, néerlandais, croate, hongrois, grec, norvégien, finnois
Web Viewer	OS compatibles : Windows XP / VISTA / 7 / 8, MAC OS X 10.7 Navigateurs compatibles : Microsoft Internet Explorer (Ver. 7 à 10), Mozilla Firefox (Ver. 9 à 19), Google Chrome (Ver. 15 à 25), Apple Safari (Ver. 6.0.2 [Mac OS X 10.8, 10.7 uniquement], 5.1.7) * Mac OS X uniquement
Logiciel de gestion centrale CMS	SmartViewer 4.0
ENVIRONNEMENTAL	
Température / Humidité de fonctionnement	-10°C~+55°C (+14°F~+131°F) / moins de 90 % h.r.
Température / humidité de stockage	-30°C~+60°C (-22°F~+140°F) / moins de 90 % h.r.
ÉLECTRIQUE	
Tension / Courant d'entrée	24 V CA, 12 V CC, PoE (IEEE802.3af class3)
Consommation d'énergie	Max. 12.5W (24V AC), Max. 10.5W (12V DC), Max. 12.0W (PoE, Class3)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Noir, ivoire / aluminium, plastique
Dimensions (LxHxP)	73.1 x 66.6 x 147.8 mm (2.88" x 2.62" x 5.82")
Poids	395g (0.87 lb)

* Les données enregistrées sur une carte mémoire SD peuvent être perdues ou endommagées en cas d'accès aux données lors de la mise hors tension, de choc mécanique, de retrait de la carte mémoire ou d'autres opérations. La perte ou l'endommagement de données peut également se produire lorsqu'une carte mémoire atteint sa fin de vie, ce qui varie en fonction des conditions d'exploitation. Aucune garantie n'est fournie au regard des dommages (y compris passifs).

La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Accessoires (en option)



La **marque Eco** symbolise l'engagement de Samsung Techwin à créer des produits respectueux de l'environnement et signale que le produit est conforme à la directive européenne ROHS.

■ DISTRIBUÉ PAR



SAMSUNG TECHWIN CO., LTD. 701, Sampyeong-dong, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do Korea 463-400
Tel : +82-70-7147-8741-8749, 8752-8760 Fax : +82-31-8018-3745 www.samsungsecurity.com www.samsungcctv.com

SAMSUNG TECHWIN AMERICA INC.
100 Challenger Rd. Suite 700 Ridgefield Park, NJ 07660
Toll Free : +1-877-213-1222 Direct : +1-201-325-6920
Fax : +1-201-373-0124
www.samsungcctvusa.com

SAMSUNG TECHWIN EUROPE LTD.
2st floor No.5 The Height, Brookland, Weybridge, Surrey,
U.K. KT13 0NY
Tel : +44 1932 82 6700

SHANGHAI SAMSUNG TECHWIN CO., LTD.
32F, Bk B. International Business Center, No. 391 Guiping Rd.,
Shanghai, China 200233
Tel : 021-5427-1155 Fax : 021-5423-5122



SAMSUNG TECHWIN