

SNB-7000

Caméra réseau 3 mégapixels Full HD

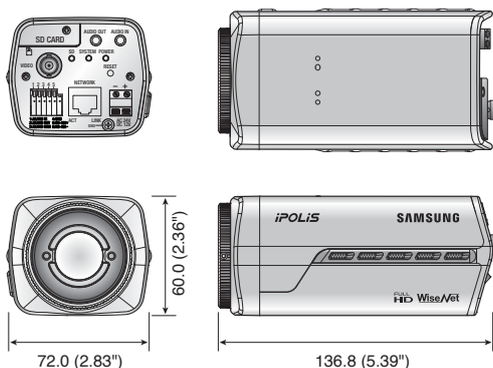


Principales caractéristiques

- Résolution max. 3 Mpx (2048 x 1536)
- 16 : Prise en charge de la résolution 16:9 Full HD (1080p)
- Double codecs H.264 et MJPEG
- flux vidéo multiple (jusqu'à 6 profils)
- Compression intelligente (encodage des zones d'intérêt (ROI))

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Caractéristiques techniques

| | SNB-7000N/P |
|--|---|
| VIDÉO | |
| Système imageur | Capteur PS CMOS 1/2,8" 3 Mpx |
| Nombre total de pixels | 2,144(H) x 1,588(V) |
| Nombre de pixels réels | 2,096(H) x 1,561(V) |
| Système de balayage | Progressif |
| Luminosité minimale | Couleur : 1 lux (F1.2, 50IRE), 0,017 lux (Augmentation sensibilité 60x) N/B : 0,08 lux (F1.2, 50IRE), 0,001 lux (Augmentation sensibilité 60x) |
| Rapport signal/bruit | 50dB |
| Sortie vidéo | CVBS : 1.0 Vp-p / 75Ω composite, 704 x 480(N), 704 x 576(P), pour installation |
| OBJECTIF | |
| Type d'objectif | Manuel / Auto Iris CC |
| Type montage | C / CS |
| OPÉRATIONNEL | |
| Titre caméra | Off / On (Affichage jusqu'à 15 caractères) |
| Jour/Nuit | ICR auto / Couleur / N/B / N/B Externe |
| Compensation de rétroéclairage | Off / BLC / HLC |
| Large gamme dynamique | Off / On (WDR en Full HD) |
| Amélioration du contraste | SSDR (Samsung Super Dynamic Range, Plage super dynamique Samsung) (Off / On) |
| Réduction du bruit numérique | SSNR III (Filtre bruit 2D+3D) (Off / On) |
| Détection de mouvement | Off / On (4 zones programmables) |
| Masque de confidentialité | Off / On (1 zone polygonale en 4 points + 16 zones rectangulaires) |
| Sens-up (Intégration image) | Off / Automatique (2x ~ 60x) |
| Contrôle du gain | Off / Faible / Moyen / Élevé |
| Balance Blancs | ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur |
| Vitesse d'obturation électronique | Auto / A.FLK / Manuel (1/30 ~ 30 000s) |
| Basculement / Miroir | Off / On |
| Analyse vidéo intelligente | Changement de scène, Ligne virtuelle, Entrée / Sortie, Apparition / Disparition |
| E/S alarme | 1 entrée / 1 sortie (Relais) |
| Interface de contrôle à distance | RS-485 |
| Protocole RS-485 | Samsung-T/E, Pelco-P/D, Sungjin |
| RÉSEAU | |
| Ethernet | RJ-45 (10/100BASE-T) |
| Format de compression vidéo | H.264, MJPEG |
| Résolution | Mode 3 Mpx - 2048 x 1536, 1920 x 1080P (Full HD), 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720P (HD), 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 |
| | Mode 2 Mpx - 1920 x 1080P (Full HD), 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720P (HD), 1024 x 768, 800 x 600, 800 x 450, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 |
| Vitesse d'enregistrement max. | Mode 3 Mpx - H.264 : 20 ips max. pour toutes les résolutions MJPEG : 800 x 600 ~ 320 x 180 - 20ips, 1280 x 1024 ~ 1920 x 1080 - 15ips 2048 x 1536 - 10ips |
| | Mode 2 Mpx - H.264 : 30 ips max. pour toutes les résolutions (Lorsque WDR est on, la vitesse d'enregistrement est de 15 ips max.) MJPEG : 800 x 600 ~ 320 x 180 - 30ips, 1280 x 1024 ~ 1920 x 1080 - 15ips |
| Codec intelligent | Oui (Méthode basée sur zone, Système de détection des visages) |
| 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 du flux vidéo | Flux vidéo multiple (Jusqu'à 6 profils) |
| E/S audio | Entrée micro/ligne, Sortie de ligne |
| Format de compression audio | G.711 u-law |
| Communication audio | Audio bidirectionnelle |
| IP | IPv4, IPv6 |
| Protocoles | TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE |
| Sécurité | FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS, ONVIF Authentification de l'identifiant HTTPS(SSL), Authentification de l'identifiant en abrégé Filtrage d'adresses IP, Journal d'accès utilisateur, Authentification 802.1x |
| Méthode de transmission | Diffusion unicast/multicast |
| Nombre maximal d'utilisateurs en accès | 10 utilisateurs max. en mode unicast |
| Logement mémoire | Logement carte mémoire SD/SDHC |
| Conformité ONVIF | Oui |
| Langues des pages Web | Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Chinois, Coréen, Russe, Japonais, Suédois, Danois, Portugais, Turc, Polonais, Tchèque, Roumain, Serbe, Néerlandais, Croate, Hongrois, Grec |
| Web Viewer | Système d'exploitation pris en charge : Windows XP / Windows VISTA / Windows 7, MAC OS Navigateur pris en charge : Internet Explorer 7.0 ou supérieur, Firefox, Google Chrome, Apple Safari |
| Logiciel de gestion centralisée CMS | NET-i viewer |
| ENVIRONNEMENTAL | |
| Température / Humidité de fonctionnement | -10°C ~ +50°C (+14°F ~ +122°F) / 20% ~ 80% RH |
| ÉLECTRIQUE | |
| Tension / Courant d'entrée | 12V CC, 24V CA, PoE (IEEE802.3af) |
| Consommation d'énergie | Max. 6W (12V CC), Max. 7W (24V CA, PoE) |
| MÉCANIQUE | |
| Couleur / Matériau | Gris foncé / Métallique |
| Dimensions (L x H x P) | 72,0 x 60,0 x 136,8mm (2,83" x 2,36" x 5,39") |
| Poids | 440g (0,97 lb) |