

Caméra réseau Full HD en 2 mégapixels avec zoom 32x

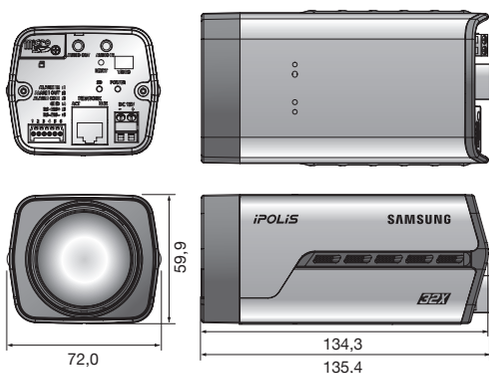


Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- une résolution 16:9 en Full HD (1080p)
- Zoom optique 4,42 ~ 142,6mm (32x), zoom numérique 16x
- Double codec H.264 et MJPEG, Streaming multiple
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- Analyse vidéo intelligente
- PoE, logements cartes SD/SDHC/SDXC, compatible audio bidirectionnel

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



	SNZ-6320N/P
VIDÉO	
Capteur	CMOS 1/2,8" 2,38 MPx
Nombre total/réel de pixels	1952(H) x 1116(V) / 1944(H) x 1104(V)
Système de balayage	Progressif
Éclairage min.	Couleur : 0,3 Lux (1/30 sec, F1.6, 50 IRE), N/B : 0,03 Lux (1/30 sec, F1.6, 50 IRE)
Rapport signal/bruit	50 dB
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vc-c / 75 Ω composite, 720 x 480 (N), 720 x 576 (P), pour installation Connecteur type DIP
OBJECTIF	
Longueur focale (rapport du zoom)	4,42 ~ 142,6mm (Optique 32x)
Ouverture max.	F1.6(Large) / F4.4(Télé)
Angle de vision	H : 62.8°(Large) ~ 2.23°(Télé) / V : 36.80°(Large) ~ 1.26°(Télé)
Distance Min. des objets	1,5 m
Contrôle de la mise au point	Auto / Manuel / Une pression
Objectif / Monture	Diaphragme auto DC / Embarqué
PERFORMANCE	
Titre de la caméra	Arrêt / marche (jusqu'à 45 caractères)
Jour et nuit	Auto (ICR) / couleur / N/B / externe / programmation
Compensation de contre jour	Arrêt / BLC
Plage dynamique étendue WDR	120 dB
Amélioration du contraste	SSDR (Samsung Super Dynamic Range) (Arrêt / marche)
Réduction du bruit numérique	SSNR III (Filtre bruit 2D+3D) (Arrêt / marche)
Stabilisation d'image numérique	Arrêt / marche
Dénébulisation (Defog)	Arrêt / auto / manuelle
Détection de mouvement	Arrêt / marche (4 zones quadrilatérales)
Masquage de zones privatives	Arrêt / marche (32 zones quadrilatérales)
Contrôle de gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur / Mercure
Vitesse d'obturation électronique	Minimum / Maximum / Anti scintillement (2 ~ 1/12,000sec)
Zoom numérique	16x
Basculement / miroir	Arrêt / marche
Analyse vidéo intelligente	Sabotage, Ligne virtuelle, Entrée/Sortie, Apparition/Disparition, Détection audio, Détection de visages
E/S alarme	1 entrée / 1 sortie (relais)
Interface de contrôle à distance	RS-485
Protocole RS-485	Samsung-T/E, Pelco-P/D, Panasonic, Honeywell, AD, Vicon, Bosch, GE
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement, sabotage, détection audio, détection de visage, analyse vidéo, entrée alarme, déconnexion réseau
Événements d'alarme	Téléchargement de fichier via FTP et courriel, notification via courriel, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou NAS 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 Partie 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, 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180
Vitesse d'acquisition max.	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 : 15 ips 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : Max. 30 ips
Codec intelligent	Mode manuel (par zone : 5), mode de reconnaissance des visages
Réglage de la qualité vidéo	H.264 : Niveau de compression, contrôle de la fréquence d'acquisition cible, MJPEG : Contrôle de la qualité
Méthode de contrôle de la fréquence	H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR
Capacité de streaming	Multi-streaming (jusqu'à 10 profils)
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), tension d'alimentation : 2.5 V CC (4 mA), Impédance d'entrée : env. 2K Ohm
Sortie audio	Sortie ligne (jack stéréo 3,5 mm), niveau de sortie max. : 1 Vrms
Format de compression audio	G.711 u-law / G.726 sélectionnable, G.726 (ADPCM) 8 kHz, G.711 8kHz, 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, RTSP, 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 l'identifiant par HTTPS, authentification de l'identifiant par méthode Digest Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x
Méthode de streaming	Unicast / Multicast
Nombre maximal d'utilisateurs	10 utilisateurs max. en unicast
Stockage en périphérie	SD/SDHC/SDXC - Les films enregistrés sur les cartes mémoires SD/SDHC/SDXC peuvent être téléchargés. NAS (Serveur de stockage en réseau)
Interface de programmation d'applications	ONVIF profile S, SUNAPI 2.0, SVPN 1.2
Langues du site Internet	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, coréen, russe, japonais, suédois, danois, portugais turque, polonais, tchèque, roumain, serbe, néerlandais, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien
Web Viewer	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1, MAC OS X 10.7 / 10.8 Navigateurs Internet compatibles : Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Ver. 9 ~ 19), Google Chrome (Ver. 15 ~ 32) Apple Safari (Ver. 6.0.2(uniquement Mac OS X 10.8, 10.7), 5.1.7) * uniquement Mac OS X
Logiciel de gestion centrale CMS	SmartViewer, SSM, Mobile viewer, lecteur mobile
ENVIRONNEMENT	
Température / Humidité de fonctionnement	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR
ALIMENTATION	
Tension d'entrée / Courant	12V CC, PoE (IEEE802.3af class 3)
Consommation	9,0W max. (12 V CA) / 10,0W max. (PoE)
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Gris foncé / Aluminium
Dimensions (LxH)	72,0 x 59,9 x 135,4mm (2,83" x 2,36" x 5,33")
Poids	540g (1.19 lb)

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur www.samsungsecurity.com