

SNV-3120

Caméra dôme réseau WDR 1/4" 12x résistante au vandalisme

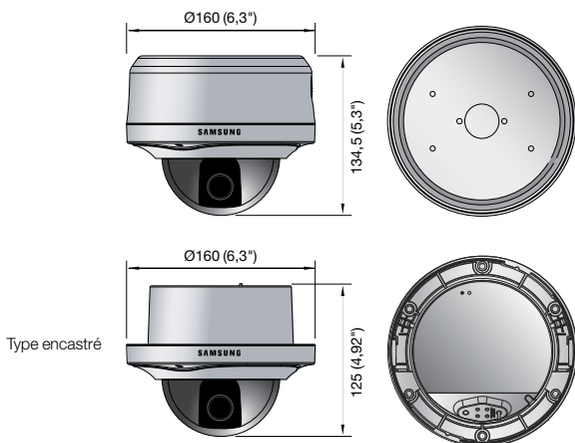


Principales caractéristiques

- Max. 30 (25) images/s en résolution 4CIF
- Zoom optique 3,69 ~ 44,32mm (12x), zoom numérique 16x
- Codec multiple H.264 / MPEG-4 / MJPEG
- PoE, mémoire SD, IP66, prise en charge audio bidirectionnel

Dimensions

Unité : mm (pouce)



Accessoires (en option)



Caractéristiques techniques

	SNV-3120N	SNV-3120P
VIDÉO		
Capteur	Capteur EX-view HAD PS CCD 1/4"	
Nombre total de pixels	811 (H) x 508 (V)	795 (H) x 596 (V)
Nombre de pixels réels	768 (H) x 494 (V)	752 (H) x 582 (V)
Système de balayage	Progressif (si WDR activé, balayage entrelacé)	
Synchronisation	Interne / Verrouillage de ligne	
Fréquence	H : 15 734 KHz / V : 59,94 Hz	H : 15 625 KHz / V : 50 Hz
Résolution horizontale	Couleur : 600 lignes TV	
Luminosité minimale	Couleur : 0,7 lux (F1.65, 50IRE), 0,0014 lux (augmentation de la sensibilité 512x) N/B : 0,07 lux (F1.65, 50IRE), 0,00014 lux (augmentation de la sensibilité 512x)	
Rapport signal/bruit	50 dB	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vp-p / 75 Ω composite	
OBJECTIF		
Longueur focale (Facteur zoom)	3,69 ~ 44,32mm (12x)	
Ouverture relative maxi	F1.65 (grand angle) / F2.01 (téléobjectif)	
Champ de vision angulaire	H : 54,44° (grand angle) ~ 4,64° (téléobjectif) / V : 41,42° (grand angle) ~ 3,52° (téléobjectif)	
Distance minimale de l'objet à l'objectif	0,2 m (grand angle) / 0,8 m (téléobjectif)	
Contrôle de la mise au point	AF / AF prise de vue statique / Manuel	
Type d'objectif	Diaphragme automatique DC	
Type montage	Type de carte	
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION		
Plage de panoramique	0° ~ 355°	
Plage d'orientation	0° ~ 90°	
Plage de rotation	0° ~ 355°	
Préréglage	255ea	
Précision du préréglage	±0.1°	
OPÉRATIONNEL		
Affichage à l'écran	Anglais, français, espagnol, coréen, portugais, japonais, taiwanais	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, portugais, russe, suédois, danois, roumain, tchèque, turque, polonais
Titre de caméra	Off / On (affichage jusqu'à 54 caractères)	
Jour et Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N/B	
Compensation de rétroéclairage	Off / BLC / WDR	
Large gamme dynamique	128x	160x
Amélioration du contraste	XDR (eXtended Dynamic Range) - Off / Faible / Moyen / Élevé	
Réduction du bruit numérique	Filtre bruit s'adaptant aux mouvements 2D+3D (Off / Faible / Moyen / Élevé)	
Stabilisation d'image numérique	Off / On	
Détection mouvement	Oui	
Masque de confidentialité	Off / On (12 zones programmables polygonales)	
Augmenter sens. (Intégration image)	Off / Auto (2x ~ 512x)	
Contrôle du gain	Off / Faible / Moyen / Élevé / Manuel	
Balance Blancs	ATW (Entrée) / ATW (Sortie) / AWC / Manuel	
Vitesse d'obturateur électronique	1/60 ~ 1/10 Ksec	1/50 ~ 1/10 Ksec
Zoom numérique	16x	
Basculement / Miroir	Pivotement numérique	
VPS	Off / On	
Analyse Vidéo intelligente	Déplacé / Fixe	
E/S alarme	Entrée 1ea / Sortie 1ea (Relais)	
RÉSEAU		
Ethernet	RJ-45 (10/100BASE-T)	
Format de compression vidéo	H.264, MPEG-4, MJPEG	
Résolution	704 x 480, 640 x 480, 352 x 240, 320 x 240	704 x 576, 640 x 480, 352 x 288
Vitesse d'enregistrement max.	30 images/s	25 images/s
Réglage de la qualité vidéo	H.264 / MPEG-4 : Niveau de compression, contrôle du niveau de débit binaire cible MJPEG : contrôle du niveau de qualité	
Méthode de contrôle du débit binaire	H.264 / MPEG-4 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR	
Fonction de lecture en transit	Lecture en transit multiple (jusqu'à 10 profils)	
E/S audio	Entrée/sortie de ligne	
Format de compression audio	G.711 u-law	
Communication audio	2 voies	
IP	IPv4, IPv6	
Protocole	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS	
Sécurité	Authentification par login HTTPS(SSL), authentification de l'identifiant en abrégé Filtrage d'adresses IP, journal d'accès utilisateur	
Méthode de lecture en transit	Diffusion individuelle / multiple	
Nombre maximal d'utilisateurs en accès	10 utilisateurs max. en mode diffusion individuelle	
Logement mémoire	Port mémoire SD/SDHC	
Conformité ONVIF	Oui	
Web Viewer	Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows XP / VISTA / 7, MAC OS Navigateurs pris en charge : Internet Explorer 6.0 ou version ultérieure, Firefox, Google Chrome, Apple Safari	
Logiciel de gestion centrale CMS	Net-i Viewer	
ENVIRONNEMENTAL		
Température / Humidité de fonctionnement	-40°C ~ +50°C (-40°F ~ +122°F) / Humidité relative de 20% à 80%	
Protection captage	Classe IP66 (étanche à l'eau)	
ÉLECTRIQUE		
Tension d'entrée / Courant	12V CC, 24V CA, PoE (IEEE802.3af)	
Consommation d'énergie	Max. 8W (réchauffeur à l'arrêt), max. 11W (réchauffeur en marche)	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Gris clair / Aluminium	
Dimensions (L x H)	Ø133 x 134,5mm (Ø6,3" x 5,3")	
Poids	1,5 kg (3,31 lb)	