

# SNP-L6233H/L6233

Caméra dôme PTZ réseau Full HD 2 mégapixels avec zoom 23x



SNP-L6233H



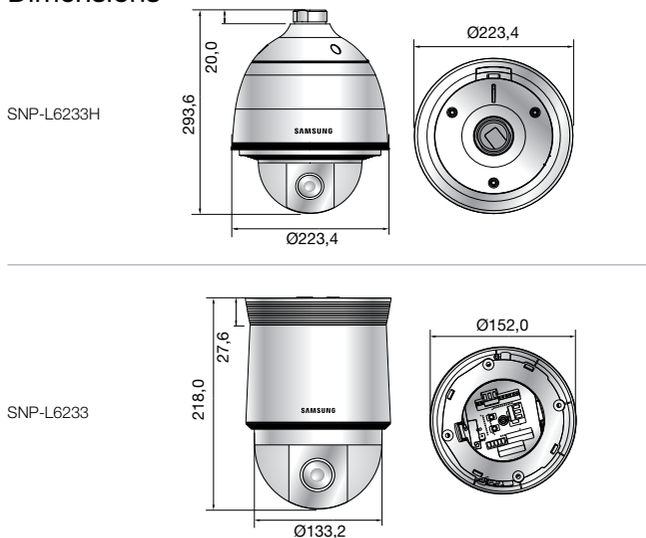
SNP-L6233

## Caractéristiques principales

- Résolution max. 2 mégapixels (1920x1080)
- Une résolution 16:9 en Full HD (1080p)
- Zoom optique 4,44 ~ 102,1 mm (23x), zoom numérique 12x
- Double codec H.264 et MJPEG, Multi-flux
- Jour/nuit (ICR), WDR (100 dB), analyse vidéo intelligente
- PoE+, emplacement pour carte mémoire SD/SDHC/SDXC, compatible audio bidirectionnel
- IP66 / IK10 (SNP-L6233H), IK10 (SNP-L6233 + SHP-3701H uniquement)

## Dimensions

Unité : mm



## Accessoires (en option)



\* Les données enregistrées sur carte mémoire SD peuvent être perdues ou endommagées en cas d'accès aux données au moment de l'extinction, de chocs mécaniques, de retrait de carte mémoire, etc. Les pertes de données ou données corrompues peuvent également arriver quand la carte mémoire arrive en fin de vie, ce qui dépend de ses conditions d'utilisation. Aucune garantie n'est donnée en ce qui concerne de tels dommages (y compris passifs).

	SNP-L6233HP	SNP-L6233P
<b>VIDÉO</b>		
Capteur	CMOS 1/2,8" 2,38 Mpx	
Nombre total/réel de pixels	1 952(H) x 1 116(V), 2,18 Mpx / 1 944(H) x 1 104(V), 2,14 Mpx	
Système de balayage	Progressif	
Éclairage min.	Couleur : 0,3 Lux (1/30 s, F1.6, 50 IRE, AGC élevé), 0,005 Lux (2 s, F1.6, 50 IRE, AGC élevé) N/B : 0,03 Lux (1/30 s, F1.6, 50 IRE, AGC élevé), 0,0005 Lux (2 s, F1.6, 50 IRE, AGC élevé) Couleur : 0,15 Lux (1/30 s, F1.6, 30 IRE), 0,0025 Lux (2 s, F1.6, 30 IRE) N/B : 0,015 Lux (1/30 s, F1.6, 30 IRE), 0,00025 Lux (2 s, F1.6, 30 IRE)	
Rapport signal/bruit	50 dB	
Sortie vidéo	CVBS : 1,0 Vcc / 75 Ω composite. 720 x 576 (P), pour installation	
<b>OBJECTIF</b>		
Longueur de focale	4,44 ~ 102,1 mm (Optique 23x)	
Ouverture max.	F1.6 (grand angle) / F3.63 (télé)	
Champ de vision angulaire	H : 62,8° (grand angle) ~ 3,14° (télé) / V : 36,8° (grand angle) ~ 1,76° (télé)	
Distance min. des objets	Grand angle : 1,5 m, Télé : 1,9 m	
Contrôle de la mise au point	Auto / Manuel / Ponctuel	
Objectif / Type	Diaphragme auto DC / Embarqué	
<b>PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION</b>		
Plage d'orientation verticale et horizontale	360° infini / 210° (-15° ~ 195°)	
Vitesse d'orientation verticale et horizontale	Préréglage : 500°/sec, manuel : 0,024°/sec ~ 120°/sec	
Séquence	Préréglage (255), Balayage, Groupe (6), Trace, Tour (1), Auto, Programmation	
Précision des préréglages	±0,2°	
Azimut	Oui (E / O / S / N / NE / NO / SE / SO)	
<b>OPÉRATIONNEL</b>		
Titre de la caméra	Arrêt / Marche (jusqu'à 45 caractères)	
Jour/Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N&B	
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC	
Plage dynamique étendue WDR	100 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	
Débrumilisation (Defog)	Arrêt / Auto / Manuelle	
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 zones quadrilatérales)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / Auto (32 zones quadrilatérales) avec option mosaïque par seuils de zoom	
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Elevé	
Balance des blancs	ATW / AWC / Manuel / Intérieur / Extérieur / Mercure	
Vitesse d'obturateur électronique	Minimum / Maximum / Antiscintillement (2 ~ 1/12 000 sec)	
Zoom numérique	12x	
Basculement / Miroir	Arrêt / Marche	
Analyse vidéo intelligente	Sabotage, Ligne virtuelle, Entrée/Sortie, Apparition/Disparition, Détection audio, Détection de visages	
E/S alarme	4 entrées / 2 sorties (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, TCP, et HTTP, stockage local (SD/SDHC/SDXC) ou NAS de l'enregistrement à la déconnexion réseau et lors d'événements (déclencheurs d'alarme), sortie externe	
<b>RÉSEAU</b>		
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	
Fréquence max.	H.264 : 30 ips max. à toutes les résolutions MJPEG : 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1280 x 720, 1024 x 768 : 15 ips max. 800 x 600, 800 x 450, 720 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240, 320 x 180 : 30 ips max.	
Codec intelligent	Mode manuel (Zone : 5), mode de détection de visages	
Réglage de la qualité vidéo	H.264 : Niveau de compression, contrôle du débit d'acquisition cible, MJPEG : Contrôle de la qualité	
Méthode de contrôle du débit	H.264 : CBR ou VBR, MJPEG : VBR	
Capacité de transmission	Multi-flux (jusqu'à 10 profils)	
Entrée audio	Sélectionnable (entrée mic/entrée ligne), tension d'alimentation : 2,5 V CC (4 mA), impédance d'entrée : env. 2 k ohms	
Sortie audio	Sortie ligne (mono jack 3,5 mm), niveau de sortie max. : 1 Vrms 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	
Format de compression audio		
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 diffusion	Unicast / Multicast	
Nombre maximal d'utilisateurs	10 utilisateurs max. en Unicast	
Stockage local	Emplacement pour carte mémoire 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 (HTTP API), SVPN 1.2	
Langues	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, chinois, russe, japonais, suédois, danois, portugais, turc, polonais, tchèque, roumain, serbe, néerlandais, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien	
Web Viewer	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows XP / VISTA / 7 / 8, MAC OS X 10.7 Navigateurs Internet compatibles Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~ 11), Mozilla Firefox (Ver. 9 ~ 19), Google Chrome (Ver. 15 ~ 25), Apple Safari (Ver. 6.0.2/uniquement Mac OS X 10.8, 10.7), 5.1.7 * uniquement Mac OS X	
Logiciel de gestion centralisée CMS	SmartViewer, SSM	
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Température / Humidité de fonctionnement	24 V CA : -50 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR PoE+ : -30 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR	-10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR
Température / Humidité de stockage	-30 °C ~ +60 °C / Moins de 90 % HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance au vandalisme	IK10	
<b>ALIMENTATION</b>		
Tension d'entrée / Courant	24 V CA ±10 %, PoE+ (IEEE802.3af, classe 4)	
Consommation électrique	24 V CA : Max. 65 W (Avec résistance chauffante 24 V CA et résistance chauffante PoE) PoE+ : Max. 25 W (Sans résistance chauffante 24 V CA et avec résistance chauffante PoE)	Max. 20 W
<b>MÉCANIQUE</b>		
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique + Métal	
Dimensions (LxH)	Ø223,4 x 293,6 mm	
Poids	3,2 kg	

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [www.samsung-security.eu](http://www.samsung-security.eu)