

SRN-1673S

Enregistreur vidéo réseau 16 canaux avec switch Poe

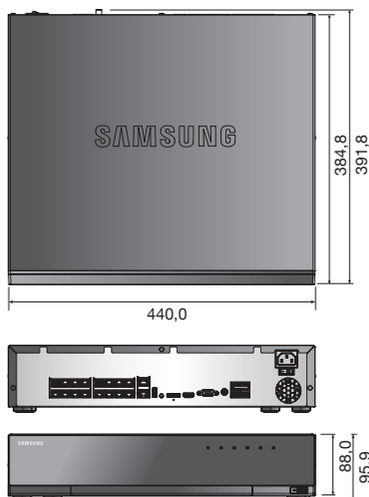


Caractéristiques principales

- Supporte jusqu'à 16 canaux 8 MPx
- Enregistrement caméra réseau à 80 Mbit/s
- Plug & Play par 16 ports PoE/PoE+
- 4 HDD max., compatible stockage e-SATA
- HDD facile d'installation
- Moniteur local VGA/HDMI

Dimensions

Unité : mm



SRN-1673S

AFFICHAGE		
Vidéo	Entrées / Résolution	Jusqu'à 16 CAN / CIF ~ 8MPx
	Protocoles	Samsung, ONVIF
En direct	Affichage local	HDMI / VGA
	Affichage multi-écrans	[Moniteur local] 1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16 / Séquence auto, [Web] 1 / 4 / 9 / 16 / Séquence auto
	Performance	[Moniteur local] 8 MPx (20 ips), 5 MPx (30 ips), 3 MPx (50 ips), 2 MPx (150 ips), 720p (240 ips), D1 (480 ips) [Web] 5 MPx (30 ips), 3 MPx (60 ips), 2 MPx (120 ips), 720p (240 ips), D1 (480 ips)
PERFORMANCE		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux
Enregistrement	Compression	H.264, MJPEG
	Bande passante d'enregistrement	80 Mbps (enregistrement en temps réel 16 caméras en 2 MPx)
	Résolution	CIF ~ 8M
	Mode	Normal, programmé, événement (Pré / Post)
	Déclencheur d'événement	Entrées alarme (8), perte de la vidéo, événement de la caméra (alarme, MD, analyse vidéo)
Recherche et Lecture	Action de l'événement	E-mail, Préréglage PTZ, sortie d'alarme, avertisseur sonore, sortie moniteur
	Bande passante pour la lecture	32Mbps
	Performance	3 utilisateurs max.
	Mode	Date et heure (Calendrier) / journal des événements / Recherche texte (POS)
	Lecture simultanée	[Moniteur local] Jusqu'à 16 canaux, [Web, CMS] jusqu'à 16 canaux
Stockage	Résolution	CIF ~ 8M
	Correction de déformation Fish-eye	par Smartviewer
	Contrôle de la lecture	Avance / retour : au ralenti / en accéléré / image par image
	Interne	4 SATA (installation par l'avant)
Sauvegarde	Externe (DAS)	1 e-SATA
	Capacité max.	16 To en interne
Sauvegarde des fichiers	Sauvegarde des fichiers	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
	Fonction	Lecture 16 CAN max., affichage date-heure/titre
Capteur	Entrée / Sortie	8 / 4 (4 NO; 1 NO/NC)
	Entrée / Compression	16 CAN (Réseau) / G.711, G.726, AAC (16/48KHz)
Audio	Communication audio	Bidirectionnelle
RÉSEAU		
Protocoles compatibles		TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (serveur, client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S)
DDNS		Samsung iPOLIS DDNS
Bande passante pour la transmission		Max. 160 Mbit/s
Utilisateurs distants max.		Recherche 3 / Unicast 10 / Multicast 20
IP		IPv4 / IPv6
Sécurité		Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x, cryptage
Langues	Interface / Web	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, russe, turc, polonais, néerlandais, suédois, tchèque, portugais, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, norvégien, finnois, coréen, chinois, japonais, thaï
SE		Systèmes d'exploitation compatibles : Windows XP (Service pack 2 ou supérieur), Vista, 7, 8, Mac OS X (10.6 ou supérieur)
Navigateur Web		Microsoft Internet Explorer (Ver. 8 ~10, IE 9 ou supérieure recommandée) Mozilla Firefox (Ver. 19.x ou supérieure), Google Chrome (Ver. 26.x ou supérieure), Apple Safari (Ver. 6.0.3 ou supérieure)
Logiciel de visualisation	Type	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLIS mobile
	Support pour CMS	SDK / CGI (SUNAPI)
FONCTIONS		
Configuration de la caméra	Enregistreur	Mode PnP, mode manuel
	Éléments de configuration	Adresse IP, ajouter et modifier le profil, débit, compression, GOP, qualité, Configuration MD des caméras Configuration vidéo des caméras (Mise au point automatique, luminosité/ contraste, bascule/miroir, IRIS, WDR, J&N, SSSNR, obturateur, SSSDR, DIS)
Contrôles caméra	PoE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque caméra PoE Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE
Configuration facile		Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras)
PTZ	Contrôle / Préréglage	Par interface, Webviewer, SPC-2000 / 255
Smartphone	SE	Android, iOS
	Contrôle	En direct (4 canaux) / Lecture (1 canal)
Contrôle du système		Souris, télécommande IR, Internet, SPC-2000 (contrôleur)
INDICATEUR / INTERFACE		
Avant	Indicateur	DEL d'état de l'alimentation 1, DEL action du HDD 1, DEL d'état de l'alarme 1 DEL d'état de l'enregistrement 1, DEL action du réseau 1, DEL de sauvegarde 1
	USB	2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)
Connexions	HDMI / VGA	1 unité / 1 unité
	Audio	Sortie 1 (RCA, Ligne)
	Ethernet	16 RJ-45 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 2 RJ-45 (WAN, 1 Gbit/s)
	Alarme	8 entrées (bornier) / 4 sortie (bornier)
Bouton Reset		Oui (réglage usine, réinitialisation alarme)
SYSTÈME		
Journal	Liste du journal	20 000 max. (pour chacun : journal système, journal des événements)
GÉNÉRAL		
Alimentation	Tension d'entrée / Courant	100 ~ 240 V CA, 50/60 Hz / 6 ~ 3A
	Consommation électrique	309W max (4 HDD, PoE allumé), 57W (4 HDD, PoE éteint)
Environnement	Consommation PoE	Max. 200W
	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% RH
Mécanique	Couleur / Matériau	Noir / Métal
	Dimensions (LxHxP)	440,0 x 88,0 x 384,8mm
	Poids	Env. 5,6 kg, 1 HDD 1 To inclus

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