

XRN-2010

Enregistreur vidéo réseau 32 canaux

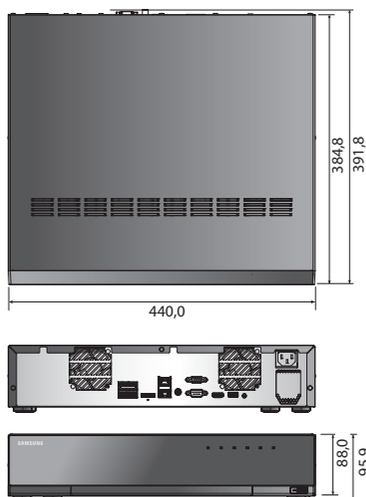


Caractéristiques principales

- Jusqu'à 32 canaux, caméras jusqu'à 12 Mpx
- Enregistrement caméra réseau à 256 Mbit/s
- Compatible vidéo 4K sur moniteur HDMI
- Compatible double moniteur
- Compatible avec les compressions H.265, H.264, MJPEG
- Compatible WiseStream
- 8 disques durs internes max. (48 To), compatible stockage e-SATA / iSCSI
- Compatible ARB et basculement (N+1)

Dimensions

Unité : mm



		XRN-2010	
AFFICHAGE			
Vidéo	Entrées	Jusqu'à 32 canaux	
	Résolution	CIF ~ 12 Mpx	
	Protocoles	Samsung, ONVIF	
Affichage local		Double moniteur 1 HDMI, 1 VGA	
En direct	Affichage multi-écrans	[Moniteur local] 1 / 2V / 3V / 4 / 9 / 16 / 25 / 36 / Séquence, [Web] 1 / 4 / 9 / 16 / 25 / 36 / Séquence	
	Performance	[Moniteur local] 12 Mpx (30 ips), 8,3 Mpx (120 ips), 1080p (480 ips), 720P (960 ips), D1 (960 ips)	
	PERFORMANCE		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux	
Enregistrement	Compression	H.265, H.264, MJPEG, WiseStream (H.265, H.264)	
	Bande passante d'enregistrement	256 Mbit/s max.	
	Résolution	CIF ~ 12 Mpx	
	Mode	Normal, programmation (en continue / sur événement), événement (avant / après)	
	Déclencheur d'événement	Entrée d'alarme, perte de la vidéo, événement de la caméra (entrée d'alarme, DM, analyse vidéo)	
Recherche et Lecture	Action de l'événement	E-mail, pré-réglage PTZ, sortie d'alarme, signal sonore, sortie moniteur	
	Bande passante pour la lecture	32 Mbit/s (16 canaux simultanément)	
	Performance	4 utilisateurs max. (1 en local, 3 à distance)	
	Mode	Date et heure (Calendrier) / journal des événements / Recherche texte	
	Lecture simultanée	16 canaux max. (moniteur local, CMS)	
	Résolution	CIF ~ 12 Mpx	
	Correction de déformation Fish-eye	WEB / CMS	
Contrôle de la lecture	Avance / retour : au ralenti / en accéléré / image par image		
Stockage	Disque dur intégré / interne	0 To ~ 6 To / 8 (48 To max.)	
	Extérieur	stockage iSCSI (384 To max.), Promise VessRaid R2600	
Sauvegarde	Sauvegarde des fichiers (via Internet)	BU/Exe (local), JPG/AVI (réseau)	
	Fonction	Lecture multicanaux (jusqu'à 16 canaux), affichage date -heure / titre	
Capteur	Entrée / Sortie	8/4 (NO / NF sélectionnable)	
	Entrée	32 canaux (réseau)	
Audio	Compression	G.711, G.726, AAC (16/48 KHz)	
	Communication audio	Bidirectionnelle	
RÉSEAU			
Interface	RJ-45, 2 Gigabit ethernet		
Protocoles compatibles	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI (serveur, client)		
DDNS	iPOLIS DDNS		
Bande passante pour la transmission	512 Mbit/s (iSCSI arrêté), 256 Mbit/s (iSCSI activé)		
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	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, russe, turc, polonais, néerlandais, suédois, tchèque, portugais, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, norvégien, finnois, coréen, chinois, japonais, thaï		
OS	Window 7, 8, 10, Mac OS X (10.8 ou supérieur)		
Navigateur Web	MS IE, Google Chrome, Mac Safari, Firefox		
Logiciel de visualisation	Type	SSM, Webviewer, SmartViewer, iPOLIS mobile	
	Support pour CMS	SDK / CGI (SUNAPI)	
FONCTIONS			
Configuration de la caméra	Enregistrement	Auto, Manuel	
	Éléments de configuration	Adresse IP, ajouter et modifier le profil, débit, compression, GOP, qualité, Configuration DM des caméras, configuration vidéo des caméras (mise au point automatique, luminosité/contraste, bascule/miroir, IRIS, WDR, J&N, SSNR, obturateur, SSDR, DIS)	
PTZ	Contrôle / Prépositions	Mode dewarping fisheye, configuration du mode couloir, page web de la caméra. Par interface, Webviewer, SPC-2000 / 255 prépositions	
Smartphone	OS	Android, iOS	
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)	
	Contrôle	En direct (16 canaux) : Profils multiples, lecture (1 canal)	
Redondance	Utilisateurs distants max.	3 recherche / 10 Unicast en direct	
	Basculement (Failover) / ARB	N + 1 / Oui	
Contrôle du système	Souris, Internet, SPC-2000 (contrôleur)		
INDICATEUR / INTERFACE			
Avant	Indicateur	LED (témoins) : 6 1 activité disque dur, 1 alarme, 1 alimentation, 1 enregistrement, 1 sauvegarde, 1 réseau	
	HDMI	Principale : 1 (compatible direct / lecture / configuration) Supporte jusqu'à 4K (3840 x 2160, mode moniteur seul)	
	VGA	Secondaire : 1 (compatible direct jusqu'à 16 caméras)	
	Audio	1 sortie (RCA, Ligne)	
Connexions	Ethernet	2 RJ-45 (LAN/WAN, 1 Gbit/s)	
	Alarme	8 entrées (bornier) / 1 réinitialisation alarme 4 sorties (bornier) - 1 sortie relais (NO/NF/COM) - 2 sorties relais ~ 4 (NO/COM)	
	USB	2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)	
	Stockage	1 e-SATA	
	Série / Réinitialisation	RS-232C / 1 interrupteur	
	Cordon d'alimentation	1 cordon CA	
	GESTIONNAIRE		
	Journal	Liste du journal	20 000 max. (pour chacun : journal système, journal des événements)
GÉNÉRAL			
Alimentation	Tension d'entrée / Courant	100 ~ 240 V CA ±10%, 50/60 Hz / 4 ~ 1,5 A	
	Consommation électrique	99 W max. (pour 8 disques durs 6 To)	
Environnement	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C	
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85% HR	
Mécanique	Couleur / Matériau	Noir / Métal	
	Dimensions (LxHxP)	440,0 x 88,0 x 384,8mm	
	Poids	4,86 kg (sans disque dur)	

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur <http://security.hanwhatechwin.com>