

XRN-810S

Enregistreur vidéo réseau 8 canaux avec switch Poe

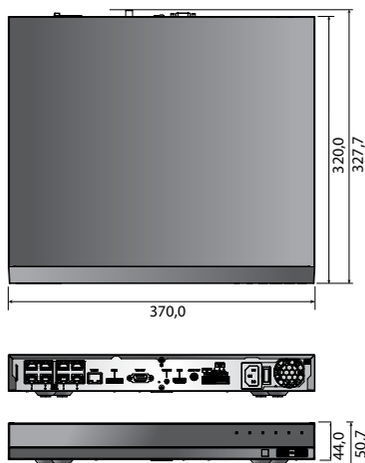


Caractéristiques principales

- 8 canaux, pour des caméras allant jusqu'à 8 mégapixels
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, compatible WiseStream
- Enregistrement caméra réseau à 100 Mbit/s
- Plug & Play par 8 ports PoE/PoE+
- 2 disques durs maximum
- Moniteur local VGA/HDMI
- Compatible ARB

Dimensions

Unité : mm



		XRN-810S
AFFICHAGE		
Vidéo	Entrées	Jusqu'à 8 canaux
	Résolution	CIF ~ 8 Mpx
	Protocoles	Samsung, ONVIF
En direct	Affichage local	HDMI / VGA
	Affichage multi-écrans	[Moniteur local] 1 / 2V / 3V / 4 / 6 / 8 / Séquence auto [Web] 1 / 4 / 8 / Séquence auto
	Performance	[Moniteur local] 8 Mpx (60 ips, 1 canal uniquement), 5 Mpx (90 ips), 3 Mpx (120 ips), 2 Mpx (240 ips), 720p (240 ips), D1 (240 ips) [Web] 5 Mpx (30 ips), 3 Mpx (60 ips), 2 Mpx (120 ips), 720p (240 ips), D1 (240 ips)
PERFORMANCE		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux
Enregistrement	Compression	H.265, H.264, MJPEG, WiseStream (H.265, H.264)
	Bande passante d'enregistrement	100 Mbit/s
	Résolution	CIF ~ 8 Mpx
	Mode	Manuel, programmation (en continue / sur événement), événement (avant / après)
	Déclencheur d'événement	Entrées alarme (4), perte de la vidéo, événement de la caméra (alarme, MD, analyse vidéo) Événement AV (sabotage, entrée/sortie, passage (ligne virtuelle), apparition/disparition, détection de visages, détection audio), perte de mise au point
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 (8 canaux simultanément)
	Performance	3 utilisateurs max. (3 à distance)
	Mode	Date et heure (calendrier) / journal des événements / recherche texte (POS, LAPI)
	Lecture simultanée	Jusqu'à 8 canaux (local, réseau)
Stockage	Résolution	CIF ~ 8 Mpx
	Contrôle de la lecture	Au ralenti / en accéléré, Avance / retour, Image par image
	Embarqué par défaut	0 To ~ 8 To (en fonction de la région)
	Interne	2 SATA
Sauvegarde	Capacité max.	8 To
	Sauvegarde des fichiers	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
Capteur	Fonction	Lecture multicanaux (jusqu'à 8 canaux), affichage date-heure / titre
	Entrée / Sortie	4 / 3 (2 NO; 1 NO/NC)
Audio	Entrée	8 canaux (Réseau)
	Compression	G.711, G.726, AAC (16/48 KHz)
	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), SUNAPI(serveur, client)
DDNS		DDNS Hanwha security
Bande passante pour la transmission		128 Mbit/s
Utilisateurs distants max.		Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 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
OS		Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
Navigateur Web		Visualisation web sans plug-in Navigateurs Internet compatibles Google Chrome 47, MS Edge 20 Visualisation web par plug-in Compatible avec MS Explorer 11, Mozilla Firefox 43, Apple Safari 9 * Mac OS X uniquement
Logiciel de visualisation	Type	SSM, Webviewer, SmartViewer, Wisenet mobile
	Support pour CMS	SDK / CGI (SUNAPI)
FONCTIONS		
Configuration de la caméra	Enregistrement	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), correction de déformation Fish-eye (web), configuration du mode couloir, page web de la caméra
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), P2P (code QR)
Redondance	ARB	Oui
Smartphone	Contrôle / Prépositions	Par interface, Webviewer, SPC-2000 / 300 prépositions
	OS	Android, iOS
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)
Contrôle du système	Contrôle	En direct (8 canaux) : Profils multiples, lecture (1 canal), push événement
	Utilisateurs distants max.	Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20
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
	HDMI	1 port - compatible 4K (3840 x 2160)
Connexions	Audio	1 sortie (RCA, Ligne)
	Ethernet	8 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN : Liaison ascendante vers CMS
	Alarme	Entrée 4 (bornier) / Sortie 3 (bornier)
	USB	2 à l'avant (USB 2.0), 1 à l'arrière (USB 3.0)
	Bouton Reset	1
	Cordon d'alimentation	Inclus
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 ±10 %
	Consommation électrique	Max. 18,4W (disque dur 2 To),
Environnement	Température de fonctionnement	+0°C ~ +40°C
	Humidité de fonctionnement	20 % ~ 85 % RH
	Couleur / Matériau	Noir / Métal
Mécanique	Dimensions (LxHxP)	370,0 x 44,0 x 320,0 mm (1 U)
	Poids	3,36 kg (disque dur 2 To),

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu
* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.