XRN-410S

Enregistreur vidéo réseau 4 canaux avec switch Poe



Caractéristiques principales

- 4 canaux max, pour des caméras allant jusqu'à 8 mégapixels
- Compatible codec H.265, H.264 et MJPEG, compatible WiseStream
- Enregistrement caméra réseau à 50 Mbit/s
- Plug & Play par 4 ports PoE/PoE+
- 1 disque dur maximum
- Moniteur local VGA/HDMI
- Compatible ARB
- Prise en charge du service P2P (connexion par code QR)

Unité:mm **Dimensions**



Entrées	Jusqu'à 4 canaux
Résolution	CIF ~ 8 Mpx
Protocoles	Samsung, ONVIF
Affichage local	HDMI/VGA
	[Moniteur local] 1 / 2V / 3V / 4 / Séquence auto
Afficiage muiti-ecians	[Web] 1 / 4 / Séquence auto
Porformanco	[Moniteur local] 8 Mpx (60 ips), 5 Mpx (90 ips), 3 Mpx (120 ips), 2 Mpx (240 ips),
Performance	720p (240 ips), D1 (240 ips)
Fach a saud	Linux
Embarque	LITIUX
Compression	H.265, H.264, MJPEG, WiseStream (H.265, H.264)
Bande passante	FOARLOAG
d'enregistrement	50 Mbit/s
Résolution	CIF ~ 8 Mpx
Mode	Manuel, programmation (en continue / sur événement), événement (Pre / Post)
5/1 1 11//	Entrée d'alarme (4), perte de la vidéo,
Declencheur d'evenement	Événement de la caméra (capteur, MD, analyse vidéo, perte de mise au point)
Action de l'événement	E-mail, préréglage PTZ, sortie d'alarme, signal sonore, sortie moniteur
	32 Mbit/s (4 canaux simultanément)
Performance	3 utilisateurs max. (1 en local, 3 à distance)
Mode	Date et heure (calendrier) / journal des événements / recherche texte (POS, LAPI),
Mode	Recherche ARB, Recherche intelligente (ligne virtuelle, entrée / sortie)
Lecture simultanée	Jusqu'à 4 canaux (local, réseau)
Résolution	CIF~8 Mpx
Contrôle de la lecture	Au ralenti / en accéléré, Avance / retour, Image par image
Embarqué par défaut	0 To ~ 6 To (en fonction de la région)
Interne	1 (6 To max.)
Capacité max.	6To
Sauvegarde des fichiers	BU/EXE (USB), JPG/AVI (Web, CMS)
Fonction	Lecture multicanaux (jusqu'à 4 canaux), affichage date -heure / titre
Entrée / Sortie	4/2 (1 NO; 1 NO/NC)
Entrée	4 canaux (Réseau)
Compression	G.711, G.726, AAC (16/48 KHz)
	Bidirectionnelle
	TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (serveur, client), PPPoE, SMTF
tibles	ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(serveur, clien
	DDNS Hanwha security
our la transmission	64 Mbit/s
	Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20
ts max.	IPv4/IPv6
	Filtrage par adresse IP, journal d'accès des utilisateurs, authentification 802.1x, cryptage
Interfere (Mak	Anglais, français, allemand, italien, espagnol, russe, turc, polonais, néerlandais, suédois,
Interface / Web	tchèque, portugais, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, norvégien, finnois, coréen, chinois, japonais, thaï
	Systèmes d'exploitation compatibles : Windows 7, 8, 10, Mac OS X 10.8, 10.9, 10.10, 10.11
	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 uniquemen
_	
	SSM, Webviewer, SmartViewer, Wisenet mobile
Support pour CMS	SDK/CGI (SUNAPI)
Enregistrement	Mode PnP, mode manuel
	Adresse IP, ajouter et modifier le profil, débit, compression, GOP, qualité,
Configuration de a caméra Éléments de configuration	Configuration MD des caméras, configuration vidéo des caméras (mise au point
Liements de configuration	automatique, luminosité/contraste, bascule/miroir, IRIS, WDR, J&N, SSNR, obturateur, SSD
	DIS), Dewarping fisheye (web), configuration du mode couloir, page web de la caméra
PoE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE.
РоЕ	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé
	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras),
PoE le	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE
le ARB	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras),
le	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR)
le ARB	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS
le ARB Contrôle / Préposition	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions
le ARB Contrôle / Préposition OS	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max.	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Prôfis multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Prôfis multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. ne ERFACE Indicateur	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Prôlis multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (Pot/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornien) / 2 sorties (bornier)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USS	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (Bomien/ 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me EBFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oul Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USS	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (Bomien/ 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me EBFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oul Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP)) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 1 lord (Roé, PoE, I) (ANN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI)) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique /	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP)) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 1 sortie (RCA, Ligne) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique / Budget PoE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP)) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 1 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. THE THE TOTAL CONTROLL THE	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements) 54 V CC / 1,67 A 13 W max. (109 BTU, 1 disque dur 2 To) / 50 W max.
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique / Budget PoE Température de fonctionnement	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAP)) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 1 sortie (RCA, Ligne) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Aludio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique / Budget PoE Température de fonctionnement Humidité de	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements) 54 VCC / 1,67 A 13 W max. (109 BTU, 1 disque dur 2 To) / 50 W max. +0 °C ~ +40 °C
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique / Budget PoE Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Redémarrage à distance pour chaque caméra PoE Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Prôfis multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements)
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Aludio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique / Budget PoE Température de fonctionnement Humidité de	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, IOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements) 54 VCC / 1,67 A 13 W max. (109 BTU, 1 disque dur 2 To) / 50 W max. +0 °C ~ +40 °C
le ARB Contrôle / Préposition OS Protocoles compatibles Contrôle Utilisateurs distants max. me ERFACE Indicateur VGA HDMI Audio Ethernet Alarme USB Bouton Reset Cordon d'alimentation Liste du journal Tension d'entrée / Courant Consommation électrique / Budget PoE Température de fonctionnement Humidité de fonctionnement	Surveillance de la consommation électrique PoE, commande Mar/Arr pour chaque camé PoE. Assistant d'installation (date/heure, réseau, configuration auto des caméras), P2P (code QR) Oui Par interface, Webviewer, 255 prépositions Android, iOS RTP, RTSP, HTTP, CGI (SUNAPI) En direct (4 canaux): Profils multiples, lecture (1 canal), push événement Recherche 3 / Unicast direct 10 / Multicast direct 20 Souris, télécommande, web LED (témoins): 3 1 alimentation, 1 LAN, 1 enregistrement 1 1 port - compatible 4K (3840 x 2160) 1 sortie (RCA, Ligne) 4 (PoE/PoE+, 100 Mbit/s), 1 (WAN, 1 Gbit/s) - WAN: Liaison CMS 4 entrées (bornier) / 2 sorties (bornier) 2 (1 à l'avant / 1 à l'arrière) 1 Inclus 20 000 max. (journal système, journal des événements) 54 VCC / 1,67 A 13 W max. (109 BTU, 1 disque dur 2 To) / 50 W max. +0 °C ~ +40 °C 20% ~ 85 % HR
	Bande passante d'enregistrement Résolution Mode Déclencheur d'événement Action de l'événement Bande passante pour la lecture Performance Mode Lecture simultanée Résolution Contrôle de la lecture Embarqué par défaut Interne Capacité max. Sauvegarde des fichiers Fonction Entrée / Sortie Entrée / Compression Communication audio

XRN-410S





^{*} Wisenet est une marque détenue par **Hanwha Techwin**.