

# HRD-842

DVR analogique 8 canaux HD 4 Mpx

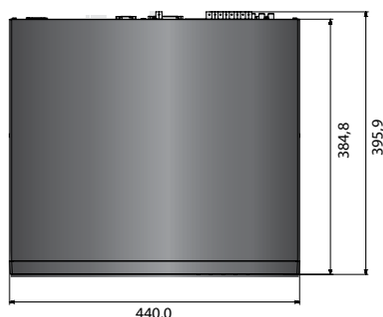


## Caractéristiques principales

- DVR AHD 8 canaux 4 Mpx
- Compatible caméras analogiques, TVI et CVI (Max. 2 Mpx)
- Débit d'enregistrement jusqu'à 120 / 100 ips (4 Mpx)
- Débit d'enregistrement jusqu'à 240 / 200 ips (1080p)
- Sortie vidéo HDMI/VGA
- Jusqu'à 8 canaux d'entrée audio / 1 canal de sortie audio
- Jusqu'à 4 disques durs internes
- Câble coaxial (Pelco-C, ACP)
- Compatibilité smartphone (Android, iOS)

## Dimensions

Unité : mm



		HRD-842
<b>AFFICHAGE</b>		
Vidéo	Entrées	8 canaux BNC : AHD (4 Mpx), TVI (2 Mpx), CVI (2 Mpx), NTSC / PAL
	Résolution	2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480, 960 x 576, 704 x 576
En direct	Images par seconde	240 ips / 200 ips
	Résolution	2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 960 x 480, 704 x 480, 960 x 576, 704 x 576
	Affichage multi-écrans	1 / 4 / 7 / 9 / PIP / Séquence
<b>PERFORMANCE</b>		
Système d'exploitation	Embarqué	Linux
	Compression	H.264, WiseStream
Enregistrement	Vitesse d'enregistrement	NTSC : Jusqu'à 120 ips@4 Mpx / PAL : Jusqu'à 100 ips@4Mpx NTSC : Jusqu'à 240 ips@1920 x 480 / PAL : Jusqu'à 200 ips@1920 x 1080 NTSC : Jusqu'à 240 ips@1280 x 720, 928 x 480, 704 x 480, 704 x 240, 352 x 240 PAL : Jusqu'à 200 ips@1280 x 720, 928 x 576, 704 x 576, 704 x 288, 352 x 288
	Mode	Manuel, programmation (en continue / sur événement), événement (Pré / Post) Intervalle (1 ~ 30 ips (N), 1 ~ 25 ips (P))
	Événement	Perte de la vidéo, mouvement (niveau de sensibilité 1 ~ 10), entrée d'alarme (16) Sabotage (niveau bas, moyen, élevé)
	Modos réécriture	Continu
	Pré-alarme	Jusqu'à 30 sec (5, 10, 20, 30 sec)
	Post-alarme	Jusqu'à 6 heures (5, 10, 20, 30 sec, 1, 3, 5, 10, 20 min, 1, 2, 3, 4, 5, 6 heures)
	Recherche et Lecture	Mode recherche
Fonction de relecture		Avance / Retour rapide (2x, 4x, 8x, 16x, 32x, 64x) *lecture inverse uniquement avec i-frame Avance / Retour au ralenti (1/2x, 1/4x, 1/8x) Image par image avant / arrière* Arrière uniquement avec I-frame
Réseau (IPv4)	Vitesse de transmission	Flux d'enregistrement : 4 Mpx : 15 ips, 1080p / 720p / WDI / 4CIF / CIF (NTSC : 30 ips, PAL : 25 ips) Flux réseau : WDI / 4CIF : 12 ips, 2CIF / CIF / QVGA / QCIF (NTSC : 30 ips, PAL : 25 ips)
	Bande passante	Jusqu'à 64 Mbit/s
	Contrôle de la bande passante	Sélectionnable
	Flux vidéo en direct	Flux d'enregistrement et réseau sélectionnables (sur l'interface de surveillance)
	Utilisateurs distants max.	Recherche (3) / Unicast direct (10) / Multicast direct (20)
Smartphone	Protocoles compatibles	TCP/IP, DHCP, PPPoE, SMTP, NTP, HTTP, DDNS, RTP, RTSP, SNMP
	Surveillance	SSM, WebViewer, SmartViewer, iPOLIS Mobile Viewer
Stockage	Plateforme	Android, iOS
	Protocoles compatibles	RTP, RTSP, HTTP
	Contrôle	En direct (8 canaux) : Profils multiples Lecture (1 canal)
Sécurité	Utilisateurs distants max.	Recherche (3), Unicast direct (10), Multicast (20)
	Disque dur interne	Jusqu'à 4 disques durs SATA (disques durs de 0 ~ 8 To)
	Externe (interface e-SATA)	e-SATA, USB (pour les sauvegardes)
Sécurité	Format de fichier (sauvegarde)	BU (lecteur DVR), SEC (lecteur embarqué), AVI
	Protection par mot de passe	1 admin, 10 groupes, 10 utilisateurs par groupe
Sécurité	Authentification des données	Watermark
	<b>INTERFACE</b>	
Moniteurs	VGA	1 VGA (1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720)
	HDMI	1 HDMI (4K (3840 x 2160), 2K (2560 x 1440), 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720)
	Spot Composite	BNC (1 canal) * Dont affichage sur l'écran, support multi-modes
Audio	Entrées / sorties	Entrée ligne 8 canaux (4 canaux intégrés, option : câble d'extension audio) / sortie ligne 1 canal
	Compression	G.711
	Taux d'échantillonnage	8 To
Alarme	Entrées / sorties	8 entrées terminal (NO / NC) / 4 sorties terminal (NO / NC), Courant : 30 V CC / 2 A, 250 V CA / 0,25 A
	Notification à distance	Notification par e-mail
Connexions	Ethernet	1 RJ45 10/100/1000 Base-T
	Interface série	RS-232/RS-485 (Full duplex) pour PTZ, clavier système Samsung
	USB	1 port (USB 3.0, arrière), 1 port (USB 2.0, avant)
	e-SATA	2 ports SATA externes
	Périphérique compatible	Souris, Télécommande
	Protocole RS-485	Samsung-E / Samsung-T / Pelco-D / Pelco-p / Panasonic / Phillips / AD / DIAMOND / ERNA / KALATEL / VCL TP / VICON / ELMO / GE
Protocole coaxial	NTSC / PAL : Pelco-C (Coaxitron), AHD : ACP (AHD Coax Protocol)	
<b>GÉNÉRAL</b>		
Alimentation	Tension d'entrée / Courant	100 ~ 240 VCA ±10 %, 50/60 Hz
	Consommation électrique	Max. 25 W (disque dur 1 x 2 To)
Environnement	Température de fonctionnement	+0 °C ~ +40 °C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 85 % HR
Mécanique	Dimensions (LxHxP)	440 x 88,0 x 384,8 mm
	Poids (avec disques durs)	5,11 kg
Langue	Interface Utilisateur	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, russe, polonais, tchèque, turque, néerlandais, portugais, suédois, danois, roumain, serbe, croate, hongrois, grec, finnois, norvégien, coréen, japonais, chinois (traditionnel), thaï
	Navigateur 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

\* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur [hanwha-security.eu](http://hanwha-security.eu)  
\* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.