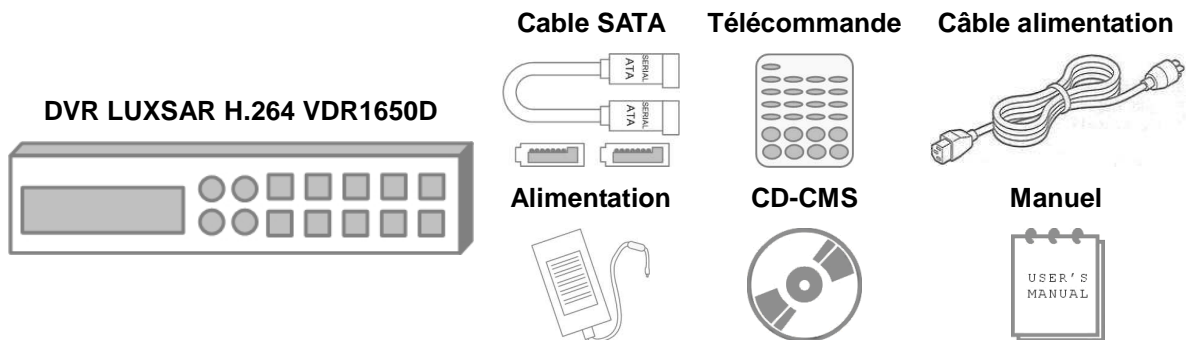
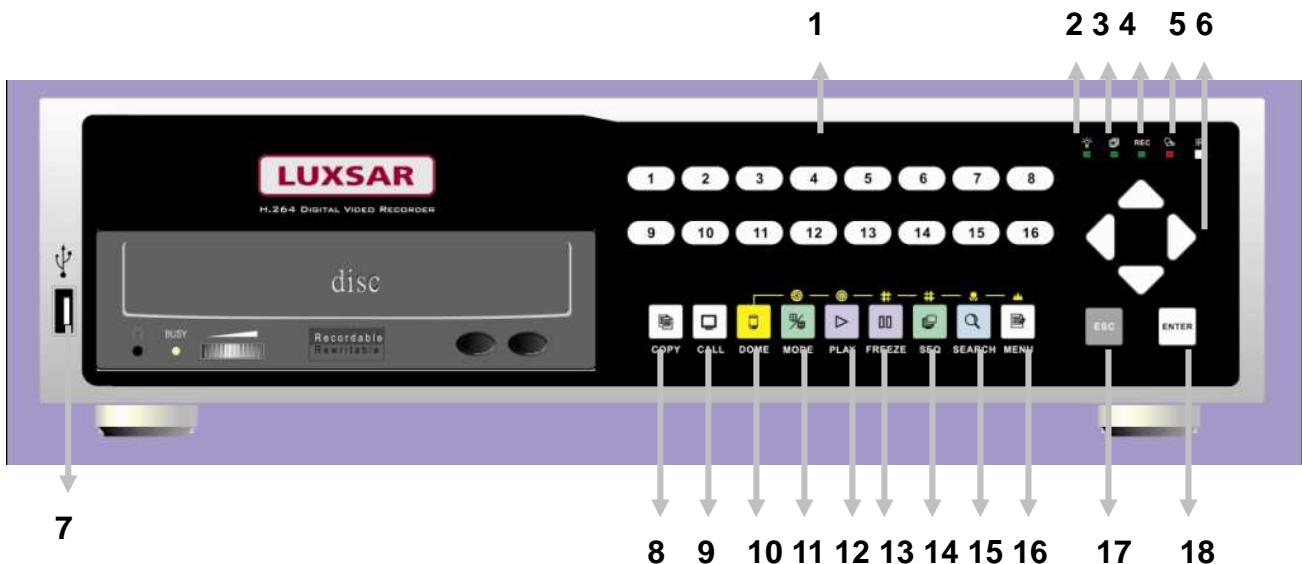


DVR H.264 Guide Rapide VDR450D/850D

Contenu de l'emballage



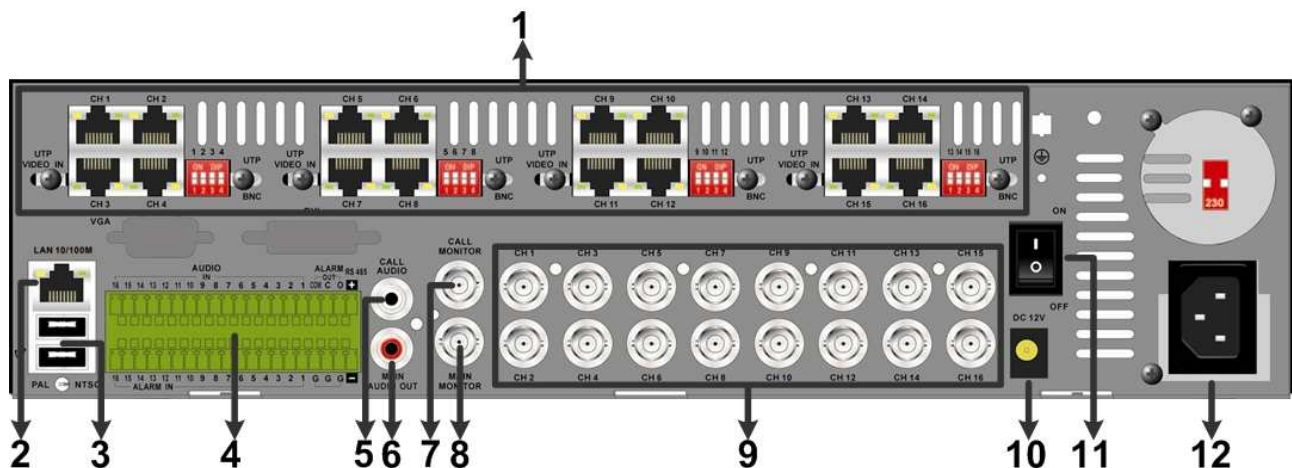
Panneau frontal



1	Voies Vidéo	<ol style="list-style-type: none"> 1. En direct ou bien en lecture, appuyez sur un numéro pour voir cette camera en plein écran. 2. Pour l'interface d'entrée, 1~10 peuvent être utilisées pour entrer directement les chiffres 0 à 9 3. En mode contrôle de dome, 1 est pour entrée dans le menu PRESET; 2 est pour cache ou afficher les paramètres du dôme; 11 à 16 pour un accès rapide aux presets 1 à 6.
2	LED Alimentation	Allumé quand alimenté
3	LED Réseau	Allumé quand le réseau est connecté. Clignote lors de transmission de DATA .
4	LED Enregistrement	Clignote lors d'enregistrement
5	LED Alarme	Allumé en cas d'alarme.
6	Touches de directions	<ol style="list-style-type: none"> 1. En mode Zoom, Ces touches sont des touches directionnelles. 2. Dans le menu de configuration OSD, ces touches sont utilisées pour le déplacement du curseur. Pour changer les valeurs dans le champs

		sélectionné, utilisez les touches HAUT/BAS.
7	Port USB 2.0	Permet de connecter un element compatible du type USB ThumbDrive® ou bine une souris USB.
8	COPY	Export rapide
9	CALL	Permet de surveiller le contrôle du moniteur spot ou du 2ème moniteur principal
10	DOVE	Permet d'entrer en mode controle de dome
11	MODE	Pemet de passer en mode plein écran ou multipléxé.
12	PLAY/STOP	Appuyez 1 fois pour lire les images enregistrées. Apuuyez de nouveau pour sortir.
13	FREEZE	Gel de l'image en cours de visualisation.
14	SEQ	Lancement de la focntion cyclique.
15	SEARCH	Recherche d'enregistrement par heure/date ou événement.
16	MENU	Entrée dans le menu de configuration OSD.
17	ESC	Permet d'annuler ou de sortir de certain mode de controle.
18	ENTER	1. Dans le menu OSD, permet de sélectionner ou sauvegarder les configurations. 2. En mode plein écran, cette touché permettra un zoom X2;

Panneau arrière

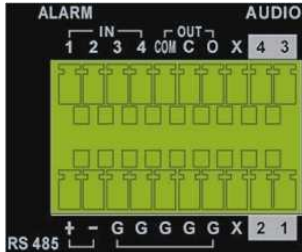


1	Entrée UTP	Non disponible
2	LAN 10/100M (RJ-45)	Connexion réseau
3	USB 2.0 Ports	Port USB 2.0 sont situés à l'arrière du DVR permettant de connecter des éléments du type ThumbDrive® ou souris USB.
4	E/S Alarme, RS-485 et entrée Audio	Le DVR permet de raccorder des entrées, sorties d'alarme, un port RS485 et Audio
5-6	Moniteur Principal et secondaire - Sortie Audio	Un connecteur RCA est disponible pour une source audio associé au moniteur principal et une pour le secondaire
7	Moniteur spot (BNC)	Sortie BNC pour connexion du moniteur spot
8	Moniteur Principal (BNC)	Sortie BNC pour connexion du moniteur principal.
9	Entrée Video	Un ensemble de connecteur BNC est disponible afin de raccorder

	(BNC)	les cameras.
10	Entrée alim Jack	Connecteur d'alimentation de l'enregistreur

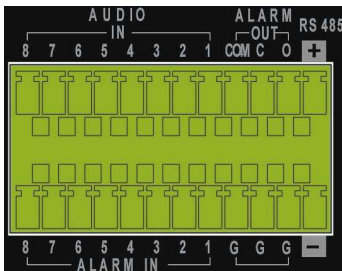
Entrées/Sortie d'alarme et RS-485

VDR450D :



Pin	Definition	Pin	Definition	Pin	Definition
1	Entrée Alarme 1	8	X	15	Terre
2	Entrée Alarme 2	9	Entrée Audio 4	16	Terre
3	Entrée Alarme 3	10	Entrée Audio 3	17	Terre
4	Entrée Alarme 4	11	RS485 D+	18	X
5	Sortie Alarme C	12	RS485 D-	19	Entrée Audio 2
6	Sortie Alarme NF	13	Terre	20	Entrée Audio 1
7	Sortie Alarme NO	14	Terre		

VDR850D :





Pin	Definition	Pin	Definition	Pin	Definition
1	Entrée Audio 8	9	Sortie Alarme C	17	Entrée Alarme 4
2	Entrée Audio 7	10	Sortie Alarme NF	18	Entrée Alarme 3
3	Entrée Audio 6	11	Sortie Alarme NO	19	Entrée Alarme 2
4	Entrée Audio 5	12	RS485 D+	20	Entrée Alarme 1
5	Entrée Audio 4	13	Entrée Alarme 8	21	Terre
6	Entrée Audio 3	14	Entrée Alarme 7	22	Terre
7	Entrée Audio 2	15	Entrée Alarme 6	23	Terre
8	Entrée Audio 1	16	Entrée Alarme 5	24	RS485 D-

Allumer le DVR

- Connectez tous les éléments (moniteur et cameras), avant d'allumer le DVR
- Vérifier le type d'alimentation (110V ou 240V)
- Appuyez sur le bouton de mise en marche à l'arrière du DVR.

Sélection sur mode de visualisation :

- Appuyez sur **MODE** plusieurs fois afin d'obtenir la visualisation souhaitée. Les modes disponibles sont : 2x2, 3x3, 4x4, plein écran.
- En appuyant sur **FREEZE** vous gèlez l'image.
- Description rapide des icônes pouvant apparaître à l'écran :

Icon	Description	Position	Icon	Description	Position
	Double moniteur principal	Centre en bas		Touche verouillée	Centre en bas
N	Pas connecté	Centre en bas	1~8	Niv autorisation utilis.	Centre en bas

Configuration Basic

Entrer dans le menu OSD:

- Appuyez sur **MENU**.
- Entrez votre nom d'utilisateur et mot de passe. Par défaut **admin** et **1234**.
- Appuyez de nouveau sur **MENU** afin d'entrer le nom d'utilisateur par défaut "**admin**".
- Il est fortement recommandé de changer le mot de passe par défaut..

Configuration Date et Heure:

- Sélectionnez **<Date/Heure>** dans le menu configuration Système.
- Sélectionnez la date et l'heure en utilisant les touches **Gauche/Droite** et ajustez avec les touches **Haut/Bas**
- Après confirmation les changements seront opérationnels.

Configuration Langue

Afin de modifier la langue du DVR, suivez les instructions suivantes :

- Sélectionnez **<Langue>** dans le menu de configuration système et appuyez sur ENTER
- Appuyez sur HAUT/BAS pour choisir la langue souhaitée.

Configuration réseau

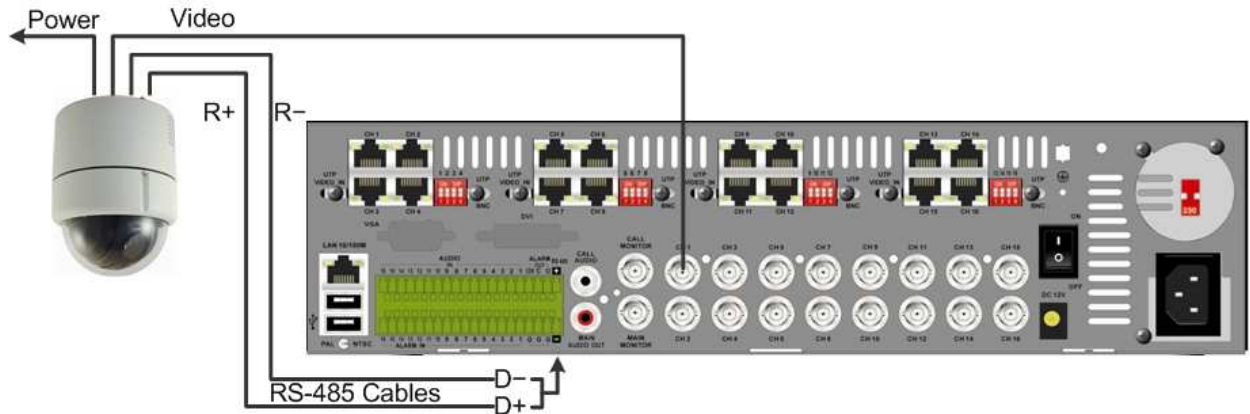
La Configuration LAN va permettre d'utiliser les connections LAN, WAN ou Internet sans modem. Il vous faudra une connexion réseau Ethernet. L'adresse par défaut de votre DVR LUXSAR doit être changée afin d'éviter les conflits.

- Depuis le menu OSD, sélectionnez **<Configuration Système>** → **<Configuration réseau>**, choisissez **< Select. LAN >** pour **<LAN>** ou **<PPPoE>** en fonction du type de réseau et entrez, **<Configuration LAN >**.
- Pour les utilisateurs DHCP, validez **<ON>** pour DHCP. L'adresse IP, Masque de sous réseau, Port et DNS paramètres sont récupérés à partir de serveurs de réseau.
- Pour les utilisateurs non DHCP, Configurez le DHCP en **<OFF>**. L'adresse IP, Masque de sous réseau, Port et DNS doivent être configurés.
- Pour changer les valeurs de l'adresse IP, Masque de sous réseau, Port et DNS, pressez les touches **HAUT/BAS** pour déplacer le curseur. Utilisez les touches DROITE/GAUCHE pour accéder à chaque section et appuyez sur **ENTER**, Changez alors les valeurs avec **HAUT/BAS**.
- Les utilisateurs PPPoE doivent configurer **<Compte PPPoE >**, **<Mot de passe PPPoE >** et **<PPPoE Max Idle>**.
- Une fois les paramètres entrés, validez avec **ENTER** pour confirmer et sauvegarder les configurations.

Dome Camera Control

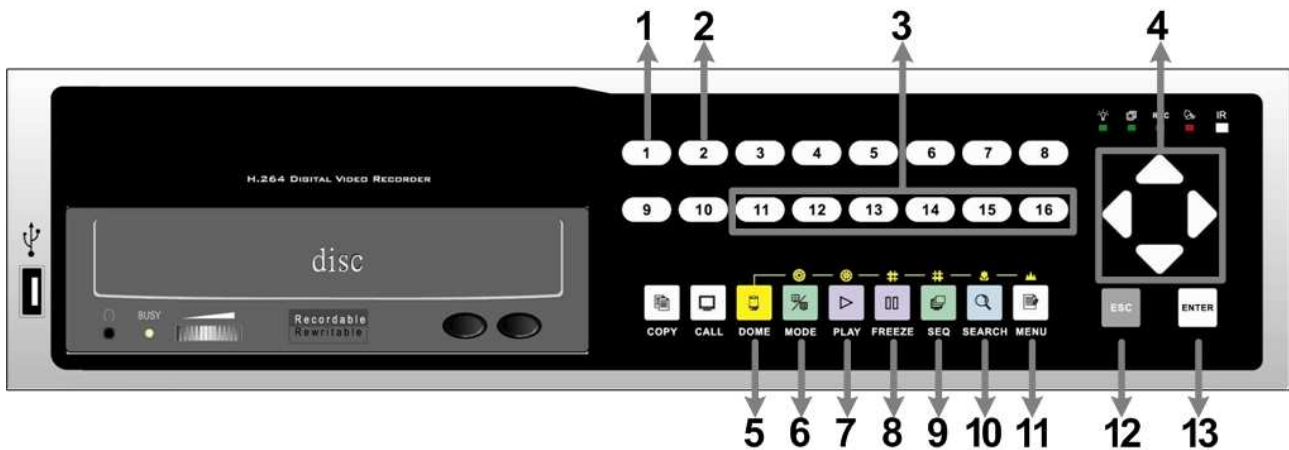
Camera Dome : Connection & configurations :

- Connectez R+, R- sur la camera dome à D+, D- du DVR.



- Pour configurer le protocole et l'adresse, appuyez sur **MENU** pour accéder au menu principal. et choisissez **<Configuration Camera >**. Les protocoles disponibles sont **<DSCP>**, **<Pelco D>**, **<Pelco P>**, **<AD422>**, **<Fastrax 2>**, **<JVC>**, **<Panasonic_C>** et **<Panasonic_N>**. Par défaut **<RIEN>** est renseigné.
- Pour configurer les paramètres RS485, sélectionnez **<Configuration System >** depuis le menu OSD et choisissez **<Configuration RS485>**. Par défaut la configuration du RS485 est 9600 Bauds, 8 Data Bits, 1 Stop Bit et pas de Parité.

Bouton de contrôle en mode Dôme :



1	Préposition	5	Entrer en mode contrôle de dôme	9	Focus près	13	Enter / Auto
2	Ecran	6	Iris Ouvert	10	Zoom loin		
3	Aller Prépo 1 à 6	7	Iris Fermé	11	Zoom Proche		
4	Pan / Tilt	8	Focus loin	12	ESC		

Opération Basic de Lecture

Recherche d'enregistrement par heure:

- Appuyez sur **SEARCH**
- Déplacez le curseur sur "From Time" et appuyez sur **ENTER**. La lecture démarrera à partir de l'horaire déterminée.
- Déplacez le curseur sur "End Time" et appuyez sur **ENTER** La lecture démarrera à partir de l'horaire déterminée.
- Utilisez les touches de directions pour déplacer le curseur afin de configurer l'heure de début, ajuster la date et les heures avec les touches **HAUT/BAS**. Appuyez sur **ENTER** pour confirmer ou **ESC** pour arrêter.
- Déplacez le curseur sur <**Démarrer lecture**> et appuyez sur **ENTER** pour démarrer la lecture de la vidéo.



NOTE: Si il n'y a pas d'enregistrement disponible aux dates et heures souhaitées, l'enregistreur démarrera la lecture au premier enregistrement disponible.

Rechercher un enregistrement par événement :

- Appuyez sur **SEARCH**
- Afin de rechercher une vidéo sur événement d'une camera, utilisez les boutons **DROITE/GAUCHE** afin de déplacer le curseur et appuyez sur **ENTER** pour sélectionner ou dé sélectionner la voie vidéo.
- Déplacez le curseur sur <**Liste événement**> et appuyez sur **ENTER**
- La liste d'événement s'affiche par date, heure, Alarme caméra et type d'alarme. Le dernier événement enregistré sera en haut de la liste. Pour sortir, appuyez sur **ESC**.
- Utilisez les touches **HAUT/BAS** pour faire défiler la liste. Appuyez sur **ENTER** pour lire l'événement enregistré.



NOTE: la liste affiche les 1024 premiers événements.

Contrôle lecture:

Bouton	Description
Gauche	Retour rapide. En appuyant plusieurs fois de suite, la vitesse sera de 1x, 2x, 4x, 8x, 16x ou 32x.
Droite	Avance rapide. En appuyant plusieurs fois de suite, la vitesse sera de 1x, 2x, 4x, 8x, 16x ou 32x.
FREEZE	Pressez FREEZE pour mettre en pause. Quand une vidéo est en pause, appuyez sur GAUCHE / DROITE pour avancer ou reculer image par image. Appuyez sur FREEZE pour reprendre une lecture normale
PLAY	Appuyez pour débiter la lecture ou arreter et retourner en mode visualisation.

Connection au via le logiciel connexion distant

Vérification:

- Assurez-vous que le PC est connecté à internet
- Obtenez l'adresse IP du **VDR1650D H.264 DVR**. Pour vérifier l'adresse IP du DVR, appuyez sur la touché **MENU** et sélectionnez **<configuration System>** → **<configuration réseau>** → **<configuration LAN >** → **<IP>** pour vérifier l'adresse.

Modifier les configurations internet :

- Démarrez l'explorateur; sélectionnez **<outils>** dans le menu principal du navigateur, puis **<options internet>** et ensuite **<Sécurité>**.
- Sélectionnez **<sites de confiance>** et **<Sites>** pour spécifier ses paramètres de sécurité.
- Désactiver "Exigez un serveur sécurisé (https:) pour tous les sites de cette zone". Tapez l'adresse IP dans le champ et cliquez sur **<Ajouter>** afin d'ajouter le site à la zone.
- Dans la zone de niveau de sécurité, cliquez **<personnalisez le niveau>**. Sous **<Contrôle des ActiveX et plug-ins>**, choisissez **<valider>** ou **<désactiver>**.
- Cliquez **<OK>** pour valider et fermez la fenêtre.

Avec le logiciel LUXSAR REMOTE:

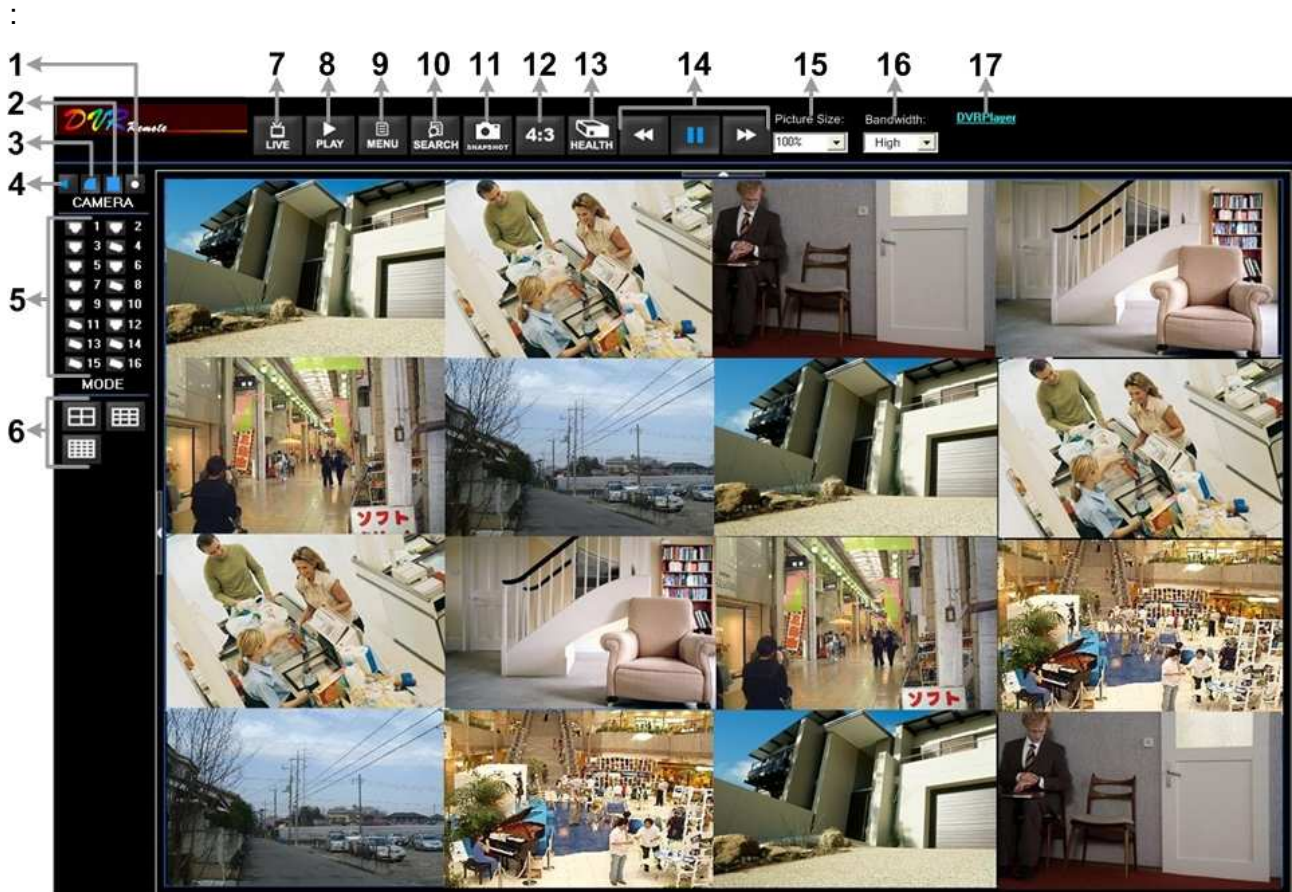
- Démarrez votre explorateur et entrez l'adresse de votre **VDR1650D H.264**.
- Les contrôles ActiveX et les plug-ins apparaitrons deux fois pour confirmation. Cliquez sur **<OUI>** pour accepter. Les plug-ins du **DVRRemote** seront téléchargés et installés sur votre ordinateur automatiquement.



NOTE: Si le port par défaut 80 doit être modifié, prenez par exemple le port 81 et entrez l'adresse de la façon suivante : "192.68.80.6:81".

- Version de vérification démarre automatiquement pour vérifier si **DVRRemote** a été installé. Ce processus peut prendre jusqu'à 30 secondes.
- Lorsque le logiciel est téléchargé et installé, l'écran de connexion est affichée.
- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe. Par défaut : **admin** et **1234**.

L'image suivante montre la fenêtre d'affichage du DVRRemote



Reportez-vous au tableau ci-dessous pour une brève description des éléments fonctionnels :

Item	Description	Item	Description
1	Enregistrement instantané	10	Liste recherché événements
2	Smoothen the Image	11	Photo
3	Deflicker On/Off at Playback	12	Visualisation 4:3
4	Audio On/Off	13	Statu HDD
5	Sélection Camera	14	Contrôle lecture
6	Mode affichage	15	Sélection taille de l'image
7	Visualisation direct	16	Choix Vitesse bande passante
8	Lecture	17	Télécharger DVRPlayer
9	Menu configuration		

DVRRemote : Lecture

Lire une vidéo :

- Cliquez sur **<lecture>** sur la barre des tâches de la fenêtre principale, et alors **<lecture a distance>**.
- **<De>** et **<A>** en haut de l'écran affiche la date et l'heure a partir desquels la video est disponible en lecture.
- Choisissez **<Lecture>** dans **<Choisissez>** pour lire le fichier vidéo.
- Sélectionnez la date et l'heure the date de la partie à lire depuis **<démarrez>**. Les utilisateurs peuvent modifier la date et l'heure, soit en tapant directement le nombre désiré ou en utilisant les touches fléchées.
- Cliquez **<OK>** pour démarrer la lecture et **<fermer>** pour annuler.

Lecture local d'un fichier *.drv:

- Cliquez **<lecture>** sur la fenêtre principal puis sur **<lecture Local>**.
- Cliquez sur **<Ouvrir>** et l'écran de sélection de fichier apparait. Sélectionnez la vidéo *.drv et cliquez sur **<OK>**.
- Cliquez sur **<OK>** pour démarrer la lecture ou cliquez sur **<Annuler>**.
- Voir la vidéo en utilisant les contrôles de lecture.
- Pour arrêter la lecture, cliquez sur **<Live>** pour retourner en mode de visualisation direct

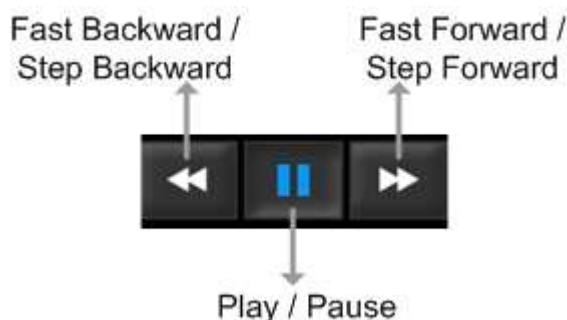
Lecture local d'un fichier *.avi :

- Démarrez Windows Media Player ou un autre lecteur depuis le menu **<Démarrer>** (ou depuis le bureau).
- Sélectionnez **<Fichier>** puis **<Ouvrir>**.
- Sélectionnez le fichier *.avi souhaité et cliquez sur **<Ouvrir>**.

Lire un fichier sur événement

- Cliquez sur **RECHERCHE** de la fenêtre principale. La liste d'événement apparait
- Faites défiler la liste de l'événement et mettre en évidence les événements souhaités.
- Double cliquez sur l'événement souhaité afin de visualiser la vidéo.

Contrôle de lecture:



Logiciel de visualisation via Mobile

Le logiciel de visualisation via Mobile permet aux utilisateurs de visualiser leur DVR LUXSAR par l'intermédiaire d'un appareil mobile avec connexion internet.

Télécharger et installer :

- Accédez au menu d'installation Java sur un appareil mobile et se connecter au site Web qui fournira des logiciels pour mobile, voir directement télécharger le logiciel de l'appareil mobile
- Une fois le téléchargement terminé, suivez les instructions affichées sur l'appareil mobile à mobile Voir installé le logiciel.

Opérations de base:

Localisez le logiciel installé « Mobile View » et le lancer. La fenêtre principale sera affichée comme ci-dessous sur la gauche.



- Accédez <Connect to device> et l'utilisateur pourra configurer l'adresse IP, **port**, **Nom utilisateur** et le **Mot De passe**.
- Si le DVR LUXSAR est connecté, les fonctions disponibles seront inscrites comme indiqué ci-dessus sur la droite. L'utilisateur peut choisir <Live Monitoring> pour une visualisation en direct. <Normal Playback> et <Event Playback> permettent de relire des images enregistrées normalement ou sur événement. <Menu Config> permet aux utilisateurs de configurer certaines fonctions du DVR.
- Si une camera IP est connectée, la caméra apparaîtra directement à l'écran.
- <Snapshot Viewer> permet de voir les photos enregistrées sur le mobile.