

# VEGEO®

## VRH-800

DVR 8 Voies 960H - 200 Ips - Vidéo contrôle Pos Système



- Enregistrement 960H temps réel H264 8 voies
- Interface Intelligente TPV / Caisse enregistreuse 4 voies
- Nouveau Système enduscis E.O.S II+ Technology\*
- Accès distant Internet IE et Mac OSX
- Compatible E.O.S II CENTER\* Multisite
- Client E.O.S II Mobile\* Iphone / Ipad et Android
- Pré-Alarme - canal privé - PTZ
- Sortie vidéo HDMI et VGA 1080P, SPOT BNC indépendante
- Stockage vidéo 500 Go extensible à 6 To
- Développé et assemblé en europe

Les DVR E.O.S II+ \* sont destinés à construire des solutions de vidéosurveillance professionnelles. Commerces de bouche, Commerces de proximité, Grands magasins, Parkings, PME et Industries sont leurs terrains de prédilection. Construits autour de la dernière architecture exclusive EOS II+ Technology\* ils bénéficient d'une interface graphique très intuitive, et d'une stabilité à toute épreuve.

Le VRH-800, est doté de 8 entrées vidéo, 8 entrées audio, d'une sortie HDMI et VGA, d'une BNC indépendante. Sa capacité d'encodage au forma 960H à 200 Ips (33% H de plus qu'un D1), et sa résolution de sortie FULL HD, sont le gage du déploiement d'une solution de vidéosurveillance de qualité. Le VRH-800 intègre en série une interface assurant la gestion Intelligente de 4 TPV /Caisse Enregistreuse "Vidéo control Pos System", compatible avec la plupart des TPV et Caisses Enregistreuses du marché.

Protection Anti- falsification des vidéo "Watermarking", communication audio bidirectionnelle, détection audio, détection de mouvement 396 zones, sauvegarde USB / DVD avec fonction auto-exécution (visionneuse rapide), sauvegarde des données sur NAS via Ethernet, ou eSATA, capture d'images en résolution HD, Hexaplex (Live, Enregistrement, Lecture, Réseau, Sauvegarde, Paramétrage) simultanés, lecture en arrière, pause, image par image en vitesse (x1 ~ x32). Très peu encombrant et extrêmement silencieux, il saura se faire discret et trouvera aisément sa place en environnement résidentiel ou professionnel.

Compatible Iphone, Android, il est accessible sur internet grâce à son serveur web sécurisé, sous Windows IE ou Mac OSX. Le VRH-800 est livré avec un logiciel de gestion distante multi-site "E.O.S II CENTER" compatible avec tous les modèles de la gamme E.O.S II \*, lui permettant de s'intégrer parfaitement dans une gestion centralisée de sites distants.

\* *Vegeo Embedded Operating System*



## VRH-800

# Caractéristiques techniques

<b>Système</b>	Autonome - Embarqué dans la ROM
<b>Caisse(s) connectable(s)</b>	1x RS232 Terminal Block or 4 Ethernet
<b>Entrées vidéo</b>	8 BNC
<b>Entrées audio</b>	8 RCA
<b>Compression vidéo</b>	H264
<b>Compression audio</b>	G.723
<b>Sortie(s) vidéo</b>	1 HDMI, 1 VGA, 1 Spot indépendant
<b>Résolution en sortie vidéo</b>	HDMI / VGA : 1080P - Spot : SDTV(720X480/576
<b>Sortie(s) audio</b>	1 RCA
<b>Voie(s) IP</b>	N/C
<b>Entrées/Sorties GPIO</b>	2 Entrées / 2 Sorties
<b>Résolution d'enregistrement</b>	Max : PAL :960(H) x 576(V) - NTSC:960(H) x 480(V)
<b>Vitesse d'enregistrement</b>	Max. 240(200)fps @ 960 H
<b>Capacité de stockage</b>	500 Go extensible à 6 To
<b>Disque dur rackable</b>	N/C
<b>Enclenchement enregistrement</b>	Continu, Calendrier, Mouvement, GPI, Auto(C+M)
<b>Recherche d'enregistrement</b>	calendrier, aller au premier/dernier, dernier lu, Multi temps / jours, Journal logs, évènement POS
<b>Graveur</b>	N/C
<b>Sauvegarde (exportation)</b>	USB - Réseau - eSata
<b>PTZ</b>	RS 485 terminal block
<b>Standard</b>	Pelco P / D et Nb Autres voir manuel
<b>Alarmes</b>	E-Mail, Buzzer, Relais, PTZ Preset, CMS
<b>Protocoles</b>	TCPIP, DHCP, NTP, UPNP, DDNS
<b>Accès distant</b>	Serveur web IE et Mac OSX, Smart phone, Windows CM
<b>Nombre d'utilisateur</b>	15
<b>Contrôle bande passante</b>	Oui
<b>Dispositif(s) de contrôle</b>	Souris, telecommande, Boutons & Joystic en façade,
<b>Mise à jour système</b>	USB 2.0 Memory Stick, Network
<b>Langue(s)</b>	Francais, Anglais, Espagnol, Portugais, Allemand, Italien, Néerlandais
<b>Alimentation</b>	12V / 5A
<b>Consommation</b>	60 Watts
<b>Temperature de fonctionnement</b>	5 ~ 40°C
<b>Humidité</b>	10 % - 80%
<b>Poids</b>	3 kg sans HDD
<b>Dimensions</b>	(L)340 x (H)59 x (P)300mm
<b>Boitier</b>	Desktop
<b>Conformité et certification</b>	CE, FCC, ROHS

Cachet distributeur