

# VEGEO®

## VRH-800

Enregistreur vidéo (DVR) 960H pour 8 caméras de surveillance et Video Control POS System inclus



- Compression vidéo H.264
- 8 Entrées vidéo - Enregistrement 960H en temps réel sur chaque entrée vidéo
- Video Control POS System intégré pour 4 caisses enregistreuses
- Connexion caisse enregistreuse par port série ou réseau
- Interface d'utilisation intuitive
- Client E.O.S II Mobile iOS et Android
- Centrale de supervision multi site E.O.S II Center
- Sorties vidéo HDMI et VGA Full HD (1080p), SPOT BNC indépendante
- Capacité de 500 Go extensible à 6 To
- Développé et assemblé en Europe

La gamme d'[enregistreurs de vidéo surveillance E.O.S II+](#) a été pensée pour des professionnels. Commerces de bouche, commerces de proximité, grands magasins, parking, PME et industries sont leurs terrains de prédilection.

Bénéficiant du [Video Control POS System](#) pour l'enregistrement et l'indexation des transactions réalisées aux postes d'encaissement combiné à l'enregistrement vidéo, le contrôle des opérations sur les **caisses enregistreuses** devient d'une simplicité enfantine.

Saisissez votre critère de recherche : mode de paiement, nom du vendeur, remise ou offert. Et consultez les séquences vidéo associées à l'opération.

Pensée pour être utilisée au quotidien, vous serez séduit par son interface utilisateur intuitive et sa réactivité.

Le **VRH-800** dispose d'entrées vidéo au standard **960H** pour **8 caméras de surveillance**. Les enregistrements sont assurés en temps réel (25 images par seconde) pour toutes les entrées vidéo dans une résolution **960H**.

Comme pour l'ensemble de la gamme d'enregistreurs E.O.S II+, consultez à tout moment votre système de **vidéo surveillance** à distance par l'utilisation d'un navigateur, de la [centrale de supervision E.O.S II Center](#) fournis ou sur smartphone et tablette en téléchargeant l'[application mobile E.O.S II Mobile](#) sur les boutiques d'applications iOS / Android.

# VÉGÉO®

## VRH-800

### Caractéristiques techniques

<b>Système</b>	Autonome - Embarqué dans la ROM
<b>Caisse(s) connectable(s)</b>	1 RS232 / Ethernet et 3 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
<b>Résolution en sortie vidéo</b>	HDMI / VGA 1080p - Spot SDTV(720X576/480)
<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. 200(240)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, Journaux, évènements POS
<b>Graveur</b>	N/C
<b>Sauvegarde (exportation)</b>	USB - Réseau - eSata
<b>PTZ</b>	Bornier RS 485
<b>Standard</b>	Pelco P / D et Nb Autres (voir manuel)
<b>Alarmes</b>	E-Mail, Buzzer, Relais, PTZ Preset, E.O.S II Cente
<b>Protocoles</b>	TCPIP, DHCP, NTP, UPNP, DDNS
<b>Accès distant</b>	Navigateur, E.O.S II Center, E.O.S II Mobile
<b>Nombre d'utilisateur</b>	12
<b>Contrôle bande passante</b>	Oui
<b>Dispositif(s) de contrôle</b>	Souris, télécommande, boutons en façade
<b>Mise à jour système</b>	Clef USB, réseau
<b>Langue(s)</b>	Français, Anglais, Espagnol, Portugais, Allemand, Italien, Néerlandais
<b>Alimentation</b>	12V / 5A
<b>Consommation</b>	60 Watts
<b>Température 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>Boîtier</b>	Compact
<b>Conformité et certification</b>	CE, FCC, ROHS

Cachet distributeur