



PosVision®

Designed for **Pointex**

VRH-1600

Enregistreur vidéo (DVR) 960H pour 16 caméras de surveillance et Video Control POS System inclus



- Compression vidéo H.264
- 16 entrées vidéo - Enregistrement 960H en temps réel sur chaque entrée vidéo
- Video Control POS System intégré pour 8 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 1 000 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-1600** dispose d'entrées vidéo au standard **960H** pour **16 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.



PosVision®

Designed for **Pointex**

VRH-1600

Caractéristiques techniques

Système	Autonome - Embarqué dans la ROM
Caisse(s) connectable(s)	1 RS232 / Ethernet et 7 Ethernet
Entrées vidéo	16 BNC
Entrées audio	16 RCA
Compression vidéo	H264
Compression audio	G.723
Sortie(s) vidéo	1 HDMI, 1 VGA, 1 Spot
Résolution en sortie vidéo	HDMI / VGA 1080p - Spot SDTV(720X576/480)
Sortie(s) audio	1 RCA
Voie(s) IP	N/C
Entrées/Sorties GPIO	2 Entrées / 2 Sorties
Résolution d'enregistrement	Max : PAL :960(H) x 576(V) - NTSC:960(H) x 480(V)
Vitesse d'enregistrement	Max. 400(480)fps @ 960 H
Capacité de stockage	1 To extensible à 6 To
Disque dur rackable	N/C
Enclenchement enregistrement	Continu, Calendrier, Mouvement, GPI, Auto(C+M)
Recherche d'enregistrement	calendrier, aller au premier/dernier, dernier lu, Multi temps / jours, Journaux, évènement POS
Graveur	N/C
Sauvegarde (exportation)	USB - Réseau - eSata
PTZ	Bornier RS 485
Standard	Pelco P / D et Nb Autres (voir manuel)
Alarmes	E-Mail, Buzzer, Relais, PTZ Preset, E.O.S II Cente
Protocoles	TCPIP, DHCP, NTP, UPNP, DDNS
Accès distant	Navigateur, E.O.S II Center, E.O.S II Mobile
Nombre d'utilisateur	12
Contrôle bande passante	Oui
Dispositif(s) de contrôle	Souris, télécommande, Boutons en façade
Mise à jour système	Clef USB, réseau
Langue(s)	Français, Anglais, Espagnol, Portugais, Allemand, Italien, Néerlandais
Alimentation	12V / 5A
Consommation	60 Watts
Température de fonctionnement	5 ~ 40°C
Humidité	10 % - 80%
Poids	3 kg sans HDD
Dimensions	(L)340 x (H)59 x (P)300mm
Boitier	Compact
Conformité et certification	CE, FCC, ROHS

Cachet distributeur