

VEGEO®

NVR-1600

Enregistreur vidéo IP pour 16 caméras de surveillance avec Video Control POS System intégré



- Compression vidéo H.264
- Jusqu'à 16 caméras IP
- Norme ONVIF intégrée
- serveur DHCP intégré
- Enregistrement jusqu'à 3 Mp
- 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)
- Capacité de 1 000 Go extensible à 12 To
- Conçu et assemblé en Europe

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

Le **NVR-1600** permet la gestion de 16 caméras IP Vegeo ou ONVIF. Il dispose de deux interfaces réseau, une destinée à recevoir le flux vidéo des caméras IP, l'autre assurant la liaison du NVR sur le réseau local. Cette architecture confère à l'installation une grande sécurité et une meilleure gestion de la bande passante. Disposant de son propre serveur DHCP, il reconnaît et intègre automatiquement les caméras IP Vegeo, ainsi que de nombreuses caméras ONVIF du marché. Les enregistrements sont paramétrables sur chaque voie de 1,3MP à 3 Mp. Sa capacité de relecture simultanée de l'ensemble des caméras enregistrées, est l'assurance de recherche simplifiée des événements vidéo. A la clef, une qualité vidéo parfaite et une souplesse d'évolution de l'installation assurée.

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.

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.

√ É G É O[®]



VÉGÉO®

NVR-1600

Caractéristiques techniques

Système	Autonome - Embarqué dans la ROM
Caisse(s) connectable(s)	1 RS232 et 7 Ethernet / 8 Ethernet
Entrées vidéo	N/C
Entrées audio	16 IPC
Compression vidéo	H264
Compression audio	G.723
Sortie(s) vidéo	1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC
Résolution en sortie vidéo	HDMI / VGA 1080p - BNC D1
Sortie(s) audio	1 RCA
Voie(s) IP	16
Entrées/Sorties GPIO	4 Entrées alarme - 1 sortie relais
Résolution d'enregistrement	Max. 3Mp : 2048x1536
Vitesse d'enregistrement	Max. 200(240) IPS @ 1080p
Capacité de stockage	1 To extensible à 12 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
PTZ	Bornier RS 485 / LAN
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	40 Watts
Température de fonctionnement	5 ~ 40°C
Humidité	10 % - 80%
Poids	3 kg sans HDD
Dimensions	340 x 59 x 300 mm
Boîtier	Compact
Conformité et certification	CE, FCC, ROHS

Cachet distributeur