

Enregistreur numérique 8 voies HRDP8D500X

**Conforme à l'arrêté
du 3 août 2007**



Caractéristiques Principales

La série SVR d'enregistreurs vidéo numériques (HRDP) de Honeywell a obtenu une homologation CNPP. Cette homologation CNPP atteste que le **HRDP8D500X**, de Honeywell est capable d'enregistrer des images de qualité 4CIF sur tous les canaux à une vitesse de douze images par seconde et qu'il est capable d'élaborer un journal des incidents enregistrés. Les administrateurs peuvent accéder à distance au HRDP à l'aide d'un PC via un navigateur Web ou un logiciel d'accès à distance performant inclus dans le HRDP.

Le logiciel d'accès à distance permet à l'administrateur autorisé de configurer, mettre à jour et commander le DVR depuis un emplacement centralisé.

8, entrées vidéo NTSC ou PAL

Enregistrement continu lors de la lecture et lors de la transmission vers le site distant.

Enregistrement : 100 images par seconde au maximum (PAL)

Paramètres résolution vidéo: CIF : 352 x 288 (PAL), 2CIF : 704 x 288 (PAL), 4CIF : 704 x 576 (PAL)

Contrôle couleur : Luminosité, contraste, saturation et teinte

Lecteur intégré DVD-RW et 2 ports USB 2.0

Sortie vidéo: 1 - Composite, BNC 1 Vcc, 1 - VGA

Contrôle dôme PTZ pour un vaste choix de protocoles

Accès distant via navigateur Web, LAN/WAN (NIC interne) et DSL (logiciel d'accès à distance inclus)

Autodiagnostic avec notification automatique (protocole disque dur SMART)

Plusieurs moteurs de recherche (date/heure, événement, recherche rapide)

Compression vidéo MPEG-4 robuste

Système d'exploitation Linux intégré – Système d'exploitation intégré dans la mémoire flash

Conforme au décret (Certificat CNPP n° 2009-0001)

Dimensions: 400 mm x 400 mm x 88 mm

Télécommande IR

Poids :8,2 kg



Honeywell

Le châtaignier 86600 JAZENEUIL
05 49 42 64 80 - 06 73 06 58 15
www.conceptsecurite.fr