

# CPD561



## Enregistreur numérique MPEG-4 (CIF) 4 canaux temps réel

Ce produit convient aux clients à la recherche d'un enregistreur simple et complet, facile à configurer et à relier à internet. Il dispose des fonctions requises primordiales pour une surveillance permanente en toute sécurité. De plus il ne demande aucune connaissance informatique et le coût de post maintenance est très bas. Son menu en français est agréable et convivial et permettra même aux novices de s'initier à la vidéo surveillance de haut niveau

### Caractéristiques principales

- Format de compression MPEG-4 : CIF / MJPEG : Frame
- Enregistrement avec un emplacement disque dur IDE et pouvant accueillir jusqu'à 750Go
- Fonction multiplex : affichage temps réel, enregistrement, relecture, sauvegarde et accès à distance
- Sauvegarde possible via une clé USB ou via le réseau
- Détection de mouvement avancée pour une configuration optimale du site à surveiller (4 paramètres de sensibilité)
- Possibilité de le relier à un moniteur LCD via un convertisseur VGA pour un gain de place et de coût
- Envoie d'images suite à une détection de mouvement à des adresses emails spécifiques ou sites FTP
- Recherche intuitive d'évènements
- Surveillance à distance autorisant jusqu'à 5 connexions simultanées
- Possibilité de cacher une caméra affichée en temps réel
- Supporte le protocole PELCO-D pour le contrôle des caméras PTZ
- Supporte les fonctions TCP/IP, PPPoE, DHCP et DDNS
- Une entrée audio et une sortie audio
- Télécommande avec câble récepteur fourni

## ● Caractéristiques détaillées

Données techniques	CPD561
Système Vidéo	NTSC / PAL (au choix)
Format de compression vidéo	MPEG4 : CIF / MJPEG : Frame
Entrée Vidéo (Signal vidéo composite 1 Vp-p 750 BNC)	4 canaux
Sortie vidéo Loop (Signal vidéo composite 1 Vp-p 750 BNC)	4 canaux
Sortie Vidéo	Sortie vidéo principale : 1 Signal vidéo composite Vp-p 750 BNC ; Sortie moniteur d'appel: 1 Signal vidéo composite Vp-p 750 BNC
Taux d'enregistrement maximum (Frame)	720x576 pixels avec 25 IPS sur les 4 canaux <PAL>
Taux d'enregistrement maximum (CIF)	352x288 pixels avec 100 IPS sur les 4 canaux <PAL>
Vitesse d'enregistrement réglable (Frame)	25, 12, 6, 3 IPS <PAL>
Vitesse d'enregistrement réglable (CIF)	100, 50, 25, 12 IPS <PAL>
Menu multilingue	Oui (Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Chinois)
Réglage qualité d'image	Très élevée, élevée, normale, et basique
Stockage	1 emplacement disque dur IDE prend en charge les capacités jusqu'à 750 Gb
Formatage rapide du disque dur	Oui
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmation / Mouvement / Sur alarme / A distance
Fonction Watermark	Oui
Taux de rafraîchissement	100 IPS pour PAL
Utilisation pentaplex	Pentaplex: affichage temps réel, enregistrement, relecture, sauvegarde et accès à distance
Entrées/Sorties audio	2/1 (Mono)
<b>R.E.T.R. (Enregistrement des détections d'activités à distance)</b>	<b>Oui</b>
Zone de détection de mouvement	16 x 12 carrés par caméra pour tous les canaux
Paramètres de sensibilité de détection de mouvement	4 afin d'optimiser la détection de mouvement
Enregistrement pré alarme	Oui (8 MB)

Données techniques	CPD561
<b>Mode de sauvegarde</b>	<b>1. sauvegarde via clé USB; 2. sauvegarde via le réseau</b>
Interface USB	Façade arrière * 1
Format de transmission d'images via le web	Motion JPEG
Ethernet	10/100 Base-T. Consultation à distance
Interface web	Navigateur Internet Explorer, Firefox, Safari (pour Mac) et logiciel de contrôle avancé fourni
Notification d'alerte à distance	Adresse Email et site FTP
Protocole réseau	TCP/IP, PPPOE, DHCP and DDNS
Contrôle PTZ	Supporte le protocole PELCO-D
Affichage des caméras séquentielle	Programmable (2, 4, 8, 16 sec.)
Entrées/Sortie d'alarme	4 entrées, 1 sortie
Zoom numérique	2X
Verrouillage automatique ou manuel du DVR	Oui
Détection de perte vidéo	Oui
Titre caméra	Jusqu'à 6 lettres
Image réglable	Hue / Couleur / Contraste / Luminosité
Format d'affichage de la date	JJ/MM/AAAA, MM/JJ/AAAA, AAAA/MM/JJ et Off
Gestion horaires été/hiver	OUI
Alimentation	DC 19V
Consommation	< 64 W
Conditions d'utilisations	10°C ~ 40°C (50°F~104°F)
Dimensions (mm)	432mm (W) x 90mm (H) x 326mm (D)
Rétablissement du système	Auto rétablissement du système après rebranchement du courant
Périphériques optionnels	Convertisseur VGA

Données susceptibles d'être modifiées sans préavis