



LA LIGNE COMPLÈTE DE PRODUITS DE SURVEILLANCE

ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE AUTONOME À 4 CANAUX

CPT-SDR401

Enregistreur vidéo numérique simplifié à quatre canaux; petit et économique, il offre un rendement exceptionnel. Le CPT-SDR401 est truffé de caractéristiques et offert à bas prix. Cette unité offre une haute résolution et enregistre les images sur ses disques durs internes; elle possède également un système d'exploitation intégré procurant une meilleure fiabilité.

Des caractéristiques comme la détection de mouvement, les fonctions d'horaire et les entrées d'alarme permettent un enregistrement optimal pendant qu'un algorithme de compression vidéo efficace permet une durée d'enregistrement maximale.

Cet enregistreur est très pratique et offre une grande polyvalence avec ses entrées bouclées, sa connectivité réseau, sa compatibilité PTZ et son logiciel d'accès à distance. En plus des réglages qui peuvent être faits facilement, des outils de recherche permettent de récupérer rapidement l'information vidéo critique; voilà pourquoi cette unité est parfaite pour les applications de plus petite envergure.



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Enregistre en temps réel jusqu'à 120 images par seconde
- ▶ Enregistrement, lecture, archivage et surveillance à distance simultanés
- ▶ Accepte plusieurs protocoles de commande PTZ de caméra
- ▶ Quatre entrées vidéo
- ▶ Une entrée audio
- ▶ Divers modes d'enregistrement (horaire, activité, pré activité et urgence)
- ▶ Offert avec disque dur de 80 ou 160 gigaoctets
- ▶ Télécommande à IR comprise
- ▶ Engin de recherche multiple
- ▶ Détection de mouvement vidéo intégrée
- ▶ Entrée et sortie d'alarme avec rétablissement
- ▶ Port Ethernet intégré
- ▶ Garantie de trois ans sur le DVR et le disque dur



ENREGISTREMENT EN
TEMPS RÉEL, 120 IPS

CARACTÉRISTIQUES
SIMULTANÉES

PERMET LE
CONTRÔLE PTZ





LA LIGNE COMPLÈTE DE PRODUITS DE SURVEILLANCE

ENREGISTREUR VIDÉO NUMÉRIQUE
AUTONOME À 4 CANAUX

CPT-SDR401/80,
CPT-SDR401/160



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

VIDÉO

Format de signal	NTSC ou PAL (détection auto.)
Résolution vidéo	720 × 480 pixels (maximum)
Vitesse de lecture/ enregistrement	120 ips
Entrée vidéo	Composite : 4 entrées bouclées, 1,0 V c.-à-c., terminaison automatique 75 ohms
Sortie pour moniteur	Réglable; Composite : une, VGA : une

ENTRÉES/SORTIES

Entrée audio	Une
Sortie audio	Une
Entrée d'alarme	4 TTL, seuil de 4,3 V, programmable : NO/NF
Sortie d'alarme	2 relais d'alarme, NO/NF, 0,5 A à 125 Vca
Connectivité de réseau	10/100 base Ethernet

STOCKAGE

Stockage primaire	Disque dur : CPT-SDR401/80 : 80 Go CPT-SDR401/160 : 160 Go
----------------------	---

GÉNÉRAL

Alimentation	100/240 Vca, 2 A, 60/50 Hz
Dimensions (L × H × P)	13,38 × 1,81 × 12,2 pouces; 340 × 46,5 × 310 mm
Poids de l'unité	7,05 lb; 3,2 kg

CONNECTEURS

Entrée vidéo	Composite : 4 BNC
Boucle vidéo	Composite : 4 BNC
Entrée audio	Entrée : 1 RCA
Sortie audio	Sortie : 1 RCA
Entrée/sortie d'alarme	Bornier sans vis à boutons poussoirs
Port Ethernet	RJ45
Port série RS-232C	Connecteur DB 9
Port USB	Un

DIVERS

Configuration et contrôle	Via télécommande IR et panneau avant
Méthode de compression	MPEG4
Vitesse de transmission sur réseau	30 ips (maximum)
Cryptage	Cryptage par chaînage d'empreintes à 128 bits
Format d'écran	1,4 fenêtres
Approbations	FCC, CE, CB, UL