

ENREGISTREUR NUMERIQUE ANALOGIQUE

DEX4100PRO



4 voies Analogiques
Visualisation temps réel en D1 et accessible via smartphones

Gamme **OPTEC**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compression	Baseline H.264
Système	Linux embarquer
Entrées vidéo	4 voies BNC (1.0V p-p, 75 ohms)
Sortie vidéo	1x BNC, 1x SPOT, 1xVGA
Entrées audio	2x RCA
sortie audio	1x RCA
Vitesse d'enregistrement	100 ips
Enregistrement	Sur détection de mouvement, planifier et manuel
Relecture	4 voies
Recherche	par date, événement, image
Sauvegarde	par port USB 2.0
Format de sauvegarde	DAT ou AVI
Visualisation à distance	Master stream: 1~25/30 ips @4CIF/CIF Network stream: 1~6/7 ips@CIF
Navigateurs	IE (Windows) et Safari (Mac OS)
CMS	Oui
Stockage	fournie sans disque dur

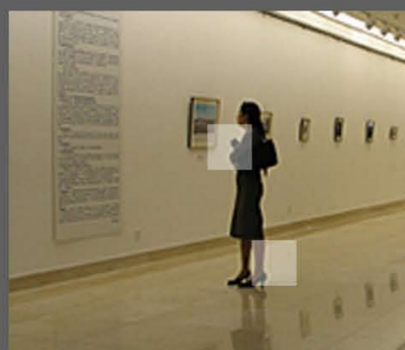
Communication PTZ	1x RS-485
Protocole	PELCO, LILIN, MINKING, NEON, STAR, VIDO, DSCP, VISCA, SAMSUNG, RM110, HY
Connexion réseau	Ethernet RJ-45 10/100 Mbps
Protocole réseau	TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP
Dimensions	300(L) x 260 (P) x 55 (H) mm
Télécommande	fournie
Alimentation	12V DC / 2A
Température de Fonctionnement	0° C~ 50° C

Accèsible via Smartphone et tablette Android et Apple



Le DEX4100PRO permet une connexion à distance depuis votre smartphone ou votre tablette, gardez ainsi un œil facilement sur votre site depuis n'importe où.

Enregistrement sur détection de mouvement



L'enregistrement sur détection de mouvement permet d'enregistrer uniquement lorsqu'un mouvement est détecté sur l'image, économisant votre espace de stockage