

# PACK ANALOGIQUE - ENREGISTREUR + 4 DÔMES

## PACK4420DOMW

### DEX4100PRO

Enregistreur 4 voies Analogiques



Dômes Jour/Nuit IR 420 LTV - 3.6 mm



## ENREGISTREUR

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

## CAMERAS

Gamme **OPTEC**

Capteur d'image	1/3" CCD
Résolution horizontale	420 LTV
Pixels Effectif	795 (H) x 596(V)
Luminosité minimale	0.01Lux/F2.0 (0 Lux IR On)
LEDs IR	5X 24 Pcs (portée de 15m)
Objectif	Fixe 3.6mm
Synchronisation	Interne
Fonctions	DWDR, 2D-DNR, Motion Detect, HLC et Menu OSD
Rapport signal/bruit	50dB (AGC OFF)
Correction Gamma	0.45
Sortie vidéo	Composite, BNC (1.0Vp-p 75Ohm) marge cells
Obturbateur électronique	Auto: PAL 1/50-1/100,000Sec; NTSC 1/60-1/100,000Sec
Température de fonctionnement	-10° C ~ 50° C RH95% Max
Balance des blancs	Auto
Alimentation	DC12/300mA
Dimension	92(D) x 69 (H) mm
Poids	310g
Étanchéité	IP66

## ACCESSOIRES FOURNIS

2x Câble composite et alim 20 mètres  
2x Câble composite et alim 10 mètres  
1x Télécommande  
1x Souris USB



Accès 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