

Code: DHI-XVR7204AN

ENREGISTREUR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP **DHI-XVR7204AN 4** CANAUX DAHUA

Net: **5 167.26 CZK** Brut: **6 200.71 CZK**

L'enregistreur numérique DHI-XVR7204AN avec interface AHD (Analog High Definition), HD-CVI (High Definition Composite Video Interface), HD-TVI (High Definition Transport Video Interface), TCP/IP et CVBS est un appareil professionnel utilisé dans les installations de vidéosurveillance.

Le menu a été conçu de manière à faciliter à tout utilisateur, même débutant la navigation et l'introduction de modifications dans les réglages de l'enregistreur.



SPECIFICATION

Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL, TCP/IP
Entrées vidéo:	4 pcs BNC - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Sorties vidéo:	1 pcs HDMI 1 pcs VGA
Entrées audio:	1 pcs CINCH
Sorties audio:	1 pcs CINCH
Méthode de compression d'images:	H.264 / H.264+
Nombre de niveaux de la compression:	6
La résolution de l'image enregistrée:	<ul style="list-style-type: none">• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 1920 x 1080, 1280 x 720• AHD-L / PAL : 960 x 576, 720 x 576• IP : max. 2592 x 1944
Vitesse totale maximale d'enregistrement:	<ul style="list-style-type: none">• AHD / HD-CVI / HD-TVI : 100 images/sec. @ 1920 x 1080 px, 100 images/sec. @ 1280 x 720 px,• AHD / PAL : 100 images/sec. @ 960 x 576 px, 100 images/sec. @ 720 x 576 px• IP : 150 images/sec. @ 2592 x 1944 px
Réglage de la vitesse d'enregistrement:	<ul style="list-style-type: none">1 ... 25 images/sec. @ 2592 x 1944 px - IP1 ... 25 images/sec. @ 1920 x 1080 px1 ... 25 images/sec. @ 1280 x 720 px1 ... 25 images/sec. @ 960 x 576 px1 ... 25 images/sec. @ 720 x 576 px à attribuer sur chaque canal
Mode de travail:	<ul style="list-style-type: none">• 4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p• 3 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 1 x IP @ 5 Mpx• 2 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 2 x IP @ 5 Mpx• 1 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL @ 1080p + 3 x IP @ 5 Mpx• 4 x AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL / TCP/IP + 2 x IP @ 5 Mpx Tous les modes permettent de combiner des caméras différentes AHD-H, HD-CVI, HD-TVI, PAL
Mode d'enregistrement:	Manuel, détection de mouvement, planning
Modèles de disques durs pris en charge:	2 x 6 TB SATA
Archivage des supports externes:	Capture d'une image ou d'un enregistrement de l'archive à l'aide d'une clé USB
Recherche et reproduction des enregistrements:	Recherche des enregistrements + ligne de temps avec le type d'enregistrement. Vitesse de lecture: en avant, ralentissement, accélération, pas à pas Recherche avancée (à la seconde)

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Fonctions de réseau:	Programme client et navigateur IE: aperçu en direct, lecture et archivage des enregistrements, configuration partielle des paramètres de l'enregistreur
Accès du téléphone portable:	Port: 37777 ou l'accès à travers le nuage <ul style="list-style-type: none"> • Android: Application gratuite DMSS • iOS (iPhone): Application gratuite DMSS
Entrées/Sorties d'alerte:	—
Commande des têtes tournantes PTZ:	Caméra IP Speed Dome Le contrôle conforme avec coax PTZ HD-CVI RS-485 - PELCO-D/P et autres
Détection de mouvements:	Division de l'écran en zones : 22 x 18 champs de détection
Fonctions sélectionnées:	Analyse de l'image intelligente : dépassement de la ligne, dépassement de la ligne, objet abandonné/manquant, détection du visage
Manipulation avec une souris:	✓
Télécommande IR inclus:	—
Alimentation:	12 V DC / 4 A (chargeur fourni)
Couleur:	Noir
Poids:	1.55 kg
Dimensions:	375 x 285 x 53 mm
Langues:	anglais, bulgare, tchèque, finnois, grec, polonais, roumain, serbe, slovène, hongrois
Pays d'origine:	Chine
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans

PRESENTATION

Panneau frontal:



Vue du derrière:



Dans le kit:



NOS OPINIONS

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



- Le dispositif fonctionne correctement avec des caméras HD-TVI 1 Mpx.

EMBALLAGE

Dimensions (long. x larg. x h): 0x0x0 mm	Poids brut: 0 kg
--	------------------

