

Code: APTI-XB1612-I4

ENREGISTREUR AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP **APTI-XB1612-I4** 16 CANAUX

L'enregistreur numérique APTI-XB1612-I4 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.



Standard:	AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS, TCP/IP
Entrées vidéo:	16 pcs BNC
Sorties vidéo:	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pcs HDMI 4K • 1 pcs VGA • 1 pcs Sortie CVBS - Prise BNC
Entrées audio:	<ul style="list-style-type: none"> • 6 pcs CINCH, • 16 pcs Coaxial audio - Soutien audio par câble coaxial
Sorties audio:	1 pcs CINCH
Méthode de compression d'images:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
La résolution de l'image enregistrée:	<ul style="list-style-type: none"> • AHD / HD-TVI : 5 Mpx - 2560 x 1952 , 5M-N - 1280 x 1952 , • AHD / HD-CVI / HD-TVI : 8M-N - 1920 x 2160 , 4 Mpx - 2560 x 1440 , 4M-N - 1280 x 1440 , 1080p - 1920 x 1080 , 720p - 1280 x 720 , • CVBS / PAL : 960H - 960 x 480 • IP : max. 8.3 Mpx - 3840 x 2160 4K UHD
Réglage de la vitesse d'enregistrement:	8.3 Mpx IP @ 1 ... 25 images/sec. 8M-N @ 1 ... 8 5 Mpx @ 1 ... 6 5M-N @ 1 ... 10 images/sec. 4 Mpx @ 1 ... 8 4M-N @ 1 ... 15 images/sec. 1080p @ 1 ... 15 images/sec. 720p @ 1 ... 25 images/sec. 960H @ 1 ... 25 images/sec. à attribuer sur chaque canal

Mode de travail:	<ul style="list-style-type: none"> • 16 x AHD / HD-CVI / HD-TVI + 8 x IP • 32 x IP Tous les modes permettent de combiner des caméras différentes AHD, HD-CVI, HD-TVI, CVBS
Mode d'enregistrement:	Manuel, d'alarme, détection de mouvement, planning
Modèles de disques durs pris en charge:	2 x 16 TB SATA
Archivage des supports externes:	Archivage des enregistrements en format natif (.avi) sur une clé USB (pendrive)
Recherche et reproduction des enregistrements:	Recherche des enregistrements sur la timeline ou dans la liste des fichiers. Lecture: avant, arrière, accélération, ralentissement Lecture simultanée des enregistrements des 4 caméras maximum
Interface de réseau:	1 x RJ-45 - 10/100 Base-TX
Fonctions de réseau:	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel client (iVMS320): visualisation en direct, lecture et sauvegarde des enregistrements • Moteur de recherche IE: visualisation en direct, lecture et sauvegarde des enregistrements ainsi que configuration des paramètres de l'enregistreur
Protocoles réseau:	TCP/IP, HTTP, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP
ONVIF:	—
Adresse IP par défaut:	192.168.1.88
Identifiant par défaut / mot de passe de l'administrateur:	admin / 12345
Accès du téléphone portable:	Port: 6000 ou l'accès à travers le nuage <ul style="list-style-type: none"> • Android: Application gratuite BitVision, Android: Application gratuite iVMS320 • iOS (iPhone): Application gratuite BitVision, iOS: Application gratuite iVMS320
Ports d'accès via www:	80, 5000, 554
Ports d'accès via un logiciel PC:	80, 5000, 554
Port d'accès via un logiciel mobile:	80, 5000, 6000
USB:	2 pcs USB 2.0
Entrées/Sorties d'alerte:	4 / 1
Commande des têtes tournantes PTZ:	RS-485 - PELCO-D/P
Détection de mouvements:	✓
Analyse de l'image intelligente:	✓
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse de l'image intelligente : Détection de l'homme • Notification Video PUSH, e-mail • Zones de vie privée
Manipulation avec une souris:	✓
Télécommande IR inclus:	—
Alimentation:	12 V DC / 4 A (chargeur fourni)
Consommation d'énergie:	≤ 15 W (sans HDD)
Couleur:	Noir
Poids:	1.45 kg



FICHE TECHNIQUE

Dimensions:	310 x 305 x 46 mm
Langues:	polonais, anglais, bulgare, tchèque, français, grec, espagnol, néerlandais, allemand, portugais, russe, roumain, turc, hongrois, italien
Fabricant/Marque:	APTI
Garantie:	2 ans

