

Attention !

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi inclus à ce dossier, car il contient des informations de sécurité importantes concernant l'installation et l'utilisation de l'appareil.

Les personnes qui n'ont pas lu le mode d'emploi, ne doivent pas utiliser l'appareil.

Conservez le mode d'emploi afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. L'appareil doit être utilisé uniquement aux fins définies dans le présent mode d'emploi.

L'appareil doit être déballé avant sa mise en marche. Après avoir enlevé l'emballage, assurez-vous que l'appareil est en bon état.

En cas de produit défectueux, il ne doit pas être utilisé jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Le produit est conçu pour un usage domestique ou commercial et il n'est pas être utilisé pour d'autres finalités que celles spécifiées dans le mode d'emploi.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages résultant du non-respect des principes énoncés dans le présent mode d'emploi.

Nous vous recommandons donc de procéder tout en respectant les règles de sécurité, d'utilisation et d'entretien de l'appareil. De cette façon, vous assurez votre sécurité tout en évitant les dommages de l'appareil.

Le fabricant/le fournisseur n'est pas responsable de toute perte ou de dommages liés au produit, y compris les pertes économiques ou immatérielles, les pertes de profits et de revenus ou l'insatisfaction due à l'utilisation du produit ou tout autre produit lié à l'appareil. Les règles ci-dessus s'appliquent indépendamment du fait que la perte ou l'endommagement du produit se réfère à :

1. La détérioration de la qualité et le dysfonctionnement du produit ou de ces accessoires en raison de dommages ainsi que l'absence d'accès au produit dédié à la réparation qui ont provoqué un arrêt, une perte de temps ou une interruption d'activité ;
2. Des performances insuffisantes du produit ou de ses accessoires ;
3. Les pertes ou les dommages selon une quelconque disposition juridique, y compris la négligence et les autres dommages, la rupture du contrat ou de la garantie expresse et implicite, la responsabilité stricte (même si le fabricant ou le fournisseur a été notifié sur la possibilité de l'apparition de ce type de dommages).

Mesures de sécurité:

Une attention particulière a été accordée aux normes lors de la conception de l'appareil, où le facteur le plus important était d'assurer la sécurité dans l'utilisation.

L'appareil doit être protégé contre tout contact avec des fluides corrosifs et des substances souillantes ou visqueuses.

L'appareil a été conçu de sorte qu'il puisse redémarrer en cas de la remise de l'alimentation après une interruption électrique.

Attention ! Il est recommandé d'utiliser une protection pour mieux protéger les appareils contre les surtensions éventuelles produites dans les installations. Les protections contre surtensions protègent efficacement contre les tensions supérieures aux valeurs nominales. Les dommages causés par les tensions supérieures ne sont pas couverts par la garantie.

Débranchez l'appareil avant son transport.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez si la tension fournie est conforme à la tension nominale indiquée dans le mode d'emploi.

L'utilisation du produit conforme:

Le symbole "de la poubelle barrée" signifie que ce produit ne peut pas être jeté à la poubelle avec d'autres ordures ménagères dans toute l'UE. Pour éviter le risque possible pour l'environnement ou la santé causé par l'élimination des déchets, il faut l'éliminer dans une structure de recyclage appropriée en favorisant de cette façon l'utilisation durable des ressources naturelles.

Pour éliminer le produit usé, vous pouvez profiter du système de réception et de dépôt de ce type d'appareil ou contactez directement le vendeur auprès duquel vous avez acheté le produit. Il sera soumis à la procédure de recyclage respectueuse pour l'environnement.

L'enregistreur numérique HYBRO-416E avec interface AHD (Analog High Definition) et PAL est un appareil professionnel utilisé dans les installations de vidéosurveillance. L'interface AHD assure la transmission analogique d'un signal vidéo via le câble coaxial à une résolution 1080p. 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.





Mode d'emploi

Code: HYBRO-416E
ENREGISTREUR AHD, PAL, TCP/IP **HYBRO-416E** 4 CANAUX

Standard:	AHD, PAL, TCP/IP
Entrées vidéo:	4 pcs BNC - AHD, CVBS
Sorties vidéo:	1 pcs HDMI 1 pcs VGA
Entrées audio:	4 pcs CINCH
Sorties audio:	1 pcs CINCH
Méthode de compression d'images:	H.264
Nombre de niveaux de la compression:	6
La résolution de l'image enregistrée:	AHD-H (1920 x 1080) AHD-NH (960 x 1080) AHD-M (1280 x 720) AHD-L, PAL (928 x 576) PAL (704 x 576) IP (1920 x 1080) IP (2048 x 1536)
Vitesse totale maximale d'enregistrement:	AHD : 60 images/sec. @ 1920 x 1080 px, AHD : 100 images/sec. @ 960 x 1080 px, AHD 100 images/sec. @ 1280 x 720 px, AHD, PAL 100 images/sec. @ 928 x 576 px, AHD, PAL 100 images/sec. @ 704 x 576 px, IP : 100 images/sec. @ 1920 x 1080 px, IP : 50 images/sec. @ 2048 x 1536 px,
Réglage de la vitesse d'enregistrement:	1 ... 15 images/sec. @ 1920 x 1080 px 1 ... 25 images/sec. @ 960 x 1080 px 1 ... 25 images/sec. @ 1280 x 720 px 1 ... 25 images/sec. @ 928 x 576 px 1 ... 25 images/sec. @ 704 x 576 px à attribuer sur chaque canal
Mode de travail:	<ul style="list-style-type: none">• 4 x AHD-H• 4 x AHD-NH• 4 x AHD-M• 4 x PAL• 2 x AHD-NH + 2 x AHD-M• 2 x AHD-NH + 2 x PAL• 2 x AHD-M + 2 x PAL• 2 x AHD-H + 2 x IP 1080p• 8 x IP 1080p• 4 x IP 1536p Le mode de 4 x AHD-NH permet de combiner les caméras AHD-H, AHD-M, PAL, en paires
Mode d'enregistrement:	Manuel, détection de mouvement, planning
Modèles de disques durs pris en charge:	1 x 6 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 selon le tableau chronologique ou la liste de fichiers. Lecture : en avant, accélération, décélération de l'enregistrement. Lecture simultanée à partir de 4 caméras
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: 34567 ou l'accès à travers le nuage • Android: Application gratuite XMEye • iOS (iPhone): Application gratuite XMEye

Entrées/Sorties d'alerte:	—
Commande des têtes tournantes PTZ:	RS-485 - PELCO-D/P et autres
Détection de mouvements:	Division de l'écran en zones : 16 x 12 champs de détection
Manipulation avec une souris:	✓
Télécommande IR inclus:	—
Alimentation:	12 V DC / 2.5 A (chargeur fourni)
Couleur:	Noir
Poids:	0.844 kg
Dimensions:	255 x 246 x 44 mm
Langues:	anglais, bulgare, chinois, tchèque, finnois, français, grec, hébreu, espagnol, néerlandais, japonais, allemand, polonais, portugais, russe, roumain, slovaque, suédois, thaï, turc, hongrois, vietnamien, italien
Pays d'origine:	Chine
Garantie:	2 ans

Vue du devant:



Vue du derrière:



Dans le kit:



EMBALLAGE

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