

Enregistreur vidéo numérique

UNW XVR30104U3



Caractéristiques

- Soutien Ultra 265/H.265/H.264 vidéo formats
- Soutien audio sur coaxial câble (TVI caméras)
- Soutien Télévision, DHA, CVI, CVBS, Propriété intellectuelle caméras avec adaptatif accéder
- 4 -canaux BNC saisir
- Soutien 1 -canal CVBS sortir, 1 -canal VGA sortir, 1 -canal HDMI sortir à en haut à 4K (3840 x 2160)
- HDMI et VGA simultanément sortir
- Long transmission distance sur coaxial câble
- Soutien grand public caméras de ONVIF et RTSP protocoles

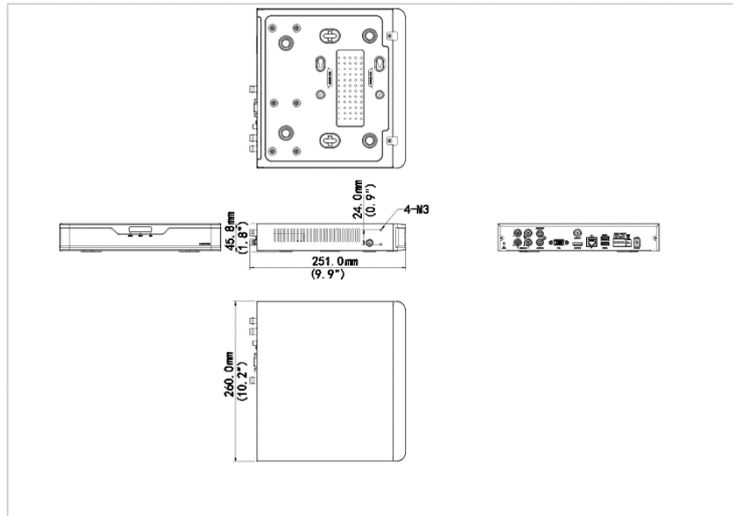
Caractéristiques

Entrée vidéo/audio	Description
Entrée vidéo IP	4 -canaux
Entrée vidéo analogique	4 -canaux, BNC
Entrée vidéo IP max.	8 -canaux
Types de caméras analogiques pris en charge	Soutien AHD saisir: 8MP à 15 ips 5MP à 20 ips 4MP à 30 ips 1080P à 30 ips 720P à 30 ips Prise en charge TVI saisir: 8MP à 15 ips 5MP à 20 ips 4MP à 30 ips 1080P à 30 ips 720P à 30 ips Prise en charge CVI saisir:

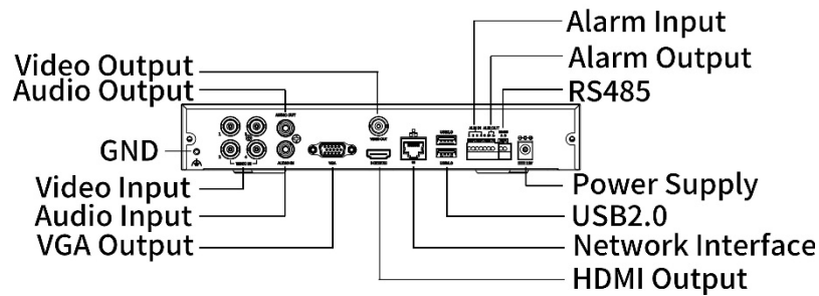
	8 MP à 15 ips 5 MP à 25 ips 4 MP à 30 ips 1080P à 30 ips Prise en charge 720P à 30 ips CVBS saisir
Entrée audio BNC	4 -canaux, canal audio
Entrée audio RCA	1 -canal
Sortie vidéo/audio	Description
Sortie HDMI	HDMI : 4K (3840 x 2160)/30 Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Sortie VGA	VGA : 1920 x 1080/60 Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Sortie vidéo BNC	1 -canal
Sortie audio RCA	1 -canal
Affichage en direct	HDMI/VGA : 1/4/6/8/9
Encodage/Décodage	Description
Résolution d'enregistrement	8 MP/5 MP/4 MP/1080P/720P/D1
Fréquence d'images d'enregistrement	Principal flux: 8 MP à 8 ips Sous flux: D1 à 8 images par seconde flux: Sous-marin 5MP à 12 ips flux: D1 à 12 images par seconde flux: 4 MP à 15 ips Sous flux: D1 à 15 ips Principal flux: 1080P à 25 images par seconde Sous flux: D1 à 25 ips Principal flux: 720P à 30 images par seconde Sous flux: D1 à 30 images par seconde
Taux d'échantillonnage audio	8 kHz, 16 peu par canal
Débit binaire audio	64 Kbps par canal
Capacité de décodage	Analogique: 4 x 8MP @8, 4 x 5MP @12, 4 x 4MP @15, 4 x 1080P à 25, 4 x 720@30 IP: 1 x 8MP à 30, 2 x 4MP à 30, 4 x 1080P à 30, 8 x 720P à 30
Nombre de lectures simultanées en local	8 -canaux
Câble coaxial	Description
Audio sur câble coaxial (Formulaire)	4 -canaux, Sens Unique- Audio (TVI)
Audio bidirectionnel	Description
Audio bidirectionnel	1 -canal, RCA (Utilisation le audio saisir et sortir)
Instantané analogique	Description
Instantané FTP/Calendrier/Événement	Calendrier/FTP/Événement instantané:4 -ch instantané, en haut à 704*576 résolution
Réseau	Description
Bande passante entrante	40 Mbps (En haut à 48 Mbps après tous analogique canal conversion)
Bande passante sortante	64 Mbps
Utilisateurs distants	128
Protocoles	TCP/IP; P2P; Protocole UPnP; DHCP; HTTP; HTTPS; DNS; Service national de données; SMTP
Navigateur (Plugin)	Fenêtres : IE (IE10/ 11), Firefox (version 52.0 et au-dessus de), Chrome (version 45 et au-dessus de), Bord (version 79 et au-dessus de)

Intelligent	Description
Analogique intelligent par XVR	Ultra Mouvement Détection (UMD) ; SIP (intrusion Détection, Croix Doubler Détection, Entrer Zone, Partir Zone); Affronter Détection
IP Smart par IPC	Affronter Détection; SIP (intrusion Détection, Croix Doubler Détection, Entrer Zone, Partir Zone); Défocalisation Détection; Scène Changement Détection; Objet Supprimé; Objet Gauche Derrière; Auto Suivi
Recherche VCA	Affronter Recherche; Comportement Recherche
Fonctions intelligentes de XVR	4 -canaux(UMD); 2 -canaux(SIP); 1 -ch (visage Détection)
Alarme	Description
Alarme générale	Mouvement
Alerte Alarme	Propriété intellectuelle Conflit; Réseau Déconnecté; Disque hors ligne; Disque Anormal; Illégal Accéder; Dur Disque Espace Faible; Dur Disque Complet; Enregistrement/Instantané Anormal
Langue de l'interface utilisateur graphique	Description
Langue de l'interface utilisateur graphique	38 langues: Simplifié Chinois, Traditionnel Chinois, Anglais, Vietnamien, Thaïlandais, Turc, Espagnol (Latin Amérique), portugais (Brésil), Espagnol, Portugais, Français, Allemand, Italien, Néerlandais, Polonais, Tchèque, Hongrois, Slovaque, Russe, Hébreu, Arabe, Ukrainien, Estonien, Bulgare, Grec, Roumain, Danois, Suédois, Norvégien, Finlandais, Croate, Slovénie, Serbie, Coréen, Japonais, Letton, Lituanien, persan
Disque dur	Description
SATA	1 SATA interface
Capacité	En haut à 16 To pour chaque Disque dur (le maximum Disque dur capacité varie avec environnement température)
Interface externe	Description
Interface réseau	1 RJ45 10M/100M auto- -adaptatif Ethernet Interface
USB	Arrière panneau: 2 x USB 2.0
RS485	1
RS232	N / A
Alarme en marche	4 -canaux
Sortie d'alarme	1 -canal
Alimentation électrique	DC 12V/2A
Environnement de travail	Description
Température de fonctionnement	-10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)
Humidité de travail	≤ 90% RH (sans -condensation)
Consommation d'énergie (sans disque dur)	≤ 10 W
Dimensions	Description
Poids (sans disque dur)	≤1,1 Kg (2,42 lb)
Dimensions	260 mm ×251 mm× 46 mm (10,2" × 9,9"×1,8")
Certification	Description
Certification	CE, FCC, UL, RoHS, DEEE
CE	FR 55032, FR 61000 -3 -3, FR CEI 61000 -3 -2

Dimensions



Panneau arrière



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

<http://www.uniview.com>

© 2024 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Tous droits réservés.

*Les spécifications et la disponibilité des produits sont sujettes à changement sans préavis.

*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent subsister dans ce document. Uniview ne peut être tenu responsable de telles erreurs et se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans préavis.