

Enregistreur vidéo numérique

UNW XVR30832Q3



Caractéristiques

- Soutien H.265/H.264 vidéo formats
- Soutien audio sur coaxial câble (TVI & Uniview CVI protocole caméras)
- Soutien Télévision, DHA, CVI, CVBS, Propriété intellectuelle caméras avec adaptatif accéder
- 32 -canaux BNC saisir
- Soutien 1 -canal CVBS sortir, 1 -canal VGA sortir, 2 -canaux HDMI, HDMI2 sortir à en haut à 4K (3840 x 2160)
- HDMI1 et VGA simultanément sortir, HDMI2 et HDMI1/VGA indépendant sortir
- Long transmission distance sur coaxial câble
- Soutien grand public caméras de ONVIF et RTSP protocole

Caractéristiques

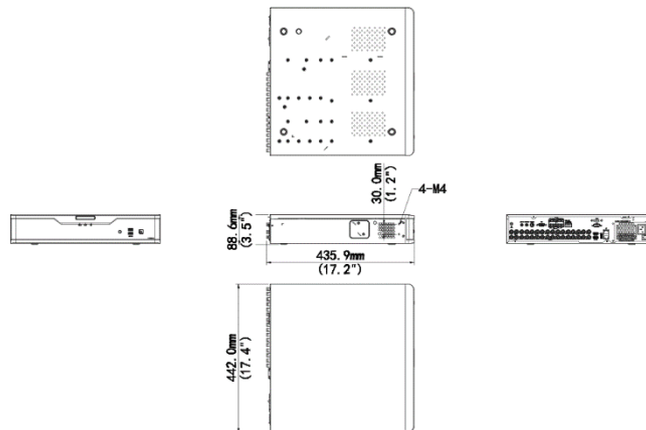
Entrée vidéo/audio	Description
Entrée vidéo IP	4 -canaux
Entrée vidéo analogique	32 -canaux, BNC
Entrée vidéo IP max.	36 -ch
Types de caméras analogiques pris en charge	Soutien AHD saisir: 8MP à 15 ips 5MP à 20 ips 4MP à 30 ips 1080P à 30 ips 720P à 30 ips Prise en charge TVI saisir: 8MP à 15 ips 5MP 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	32 -canaux, canal audio
Entrée audio RCA	1 -canal
Sortie vidéo/audio	Description
Sortie HDMI	HDMI 1 : 1 920 x 1 080/60 Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz; HDMI 2 : 4K (3 840 x 2 160)/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 : 1/4/6/8/9/16/25/36
Écran de lecture	1/4/9/16
Encodage/Décodage	Description
Résolution d'enregistrement	8MP Lite/5MP Lite/4MP Léger /1080P/720P/D1
Fréquence d'images d'enregistrement	Principal flux: 8MP Lite à 8 images par seconde Sous flux: D1 à 8 images par seconde Principal flux: 5MP Lite à 12 images par seconde Sous flux: D1 à 12 images par seconde Principal flux: 4MP Lite à 15 images par seconde Sous flux: D1 à 15 images par seconde Principal flux: 1080P à 15 images par seconde Sous flux: D1 à 15 images par seconde 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: 32 x 8MP Lite@8, 32 x 5MP Lite@12, 32 x 4MP Lite@15, 32 x 1080P à 25, 32 x 720@30 IP: 2 x 8MP à 30, 4 x 4MP à 30, 8 x 1080P à 30, 16 x 720P à 30, 36 x D1, 16 x 720P à 30
Nombre de lectures simultanées en local	16 -ch
Câble coaxial	Description
Audio sur câble coaxial (Formulaire)	32 -canaux, Sens Unique- Audio (TVI et Uniview) CVI protocole caméras)
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:32 -ch instantané, en haut à 704*576 résolution
Réseau	Description
Bande passante entrante	160 Mbps (En haut à 224 Mbit/s après tous analogique canal conversion)
Bande passante sortante	160 Mbps
Utilisateurs distants	128
Protocoles	TCP/IP; P2P; Protocole UPnP; DHCP; HTTP; HTTPS; DNS; Service national de

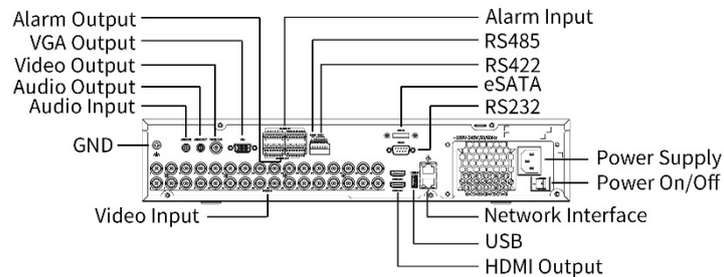
	données; SMTP; IPv6
Navigateur (Plugin)	Fenêtres : IE (IE10/ 11), Firefox (version 52.0 et au-dessus de), Chrome (version 45 et au-dessus de), Bord (version 79 et au-dessus de)
Intelligent	Description
Analogique intelligent par XVR	Ultra Mouvement Détection (UMD) ; SIP (intrusion Détection, Croix Doubler Détection, Entrer Zone, Partir Zone)
IP Smart par IPC	Affronter Détection; Défocalisation Détection; Scène Changement Détection; Objet Supprimé; Objet Gauche Derrière; Auto Suivi; SIP (intrusion Détection, Croix Doubler Détection, Entrer Zone, Partir Zone)
Recherche VCA	Affronter Recherche; Comportement Recherche
Fonctions intelligentes de XVR	16 -canaux (UMD); 8 -canaux (SIP)
Fonctions intelligentes par caméra IP	8 -canaux (SIP)
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	8 SATA interfaces
Capacité	En haut à 16 To pour chaque Disque dur (le maximum Disque dur capacité varie avec environnement température)
Interface externe	Description
Interface réseau	2 RJ45 10M/100M/1000M auto- -adaptatif Ethernet Interface
USB	Devant panneau: 2 x USB 2.0; Arrière panneau: 1 x USB 3.0
RS485	1
RS422	1
RS232	1
eSATA	1
Alarme en marche	16 -ch
Sortie d'alarme	6 -ch
Alimentation électrique	CA 100 ~ 240 V
Interrupteur d'alimentation	Soutien
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	≤ 45 W

disque dur)	
Dimensions	Description
Poids (sans disque dur)	≤6,0 Kg (13,23 lb)
Hauteur	2U
Dimensions	442,0 mm × 435,9 mm × 88,6 mm (17,4" × 17,2" × 3,5")
Certification	Description
Certification	CE, FCC, UL, RoHS, DEEE
CE	FR 55032, FR 61000 -3 -3, FR CEI 61000 -3 -2
FCC	Partie 15 Sous-partie B

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.