

Enregistreur vidéo numérique

XVR302-16Q3



Caractéristiques

- Prise en charge des formats vidéo H.265/H.264
- Prise en charge de l'audio sur câble coaxial (uniquement pour les caméras TVI)
- Prise en charge des caméras TVI, AHD, CVI, CVBS et IP avec accès adaptatif
- Entrée BNC à 16 canaux
- Prise en charge de la sortie CVBS 1 canal, de la VGA 1 canal et de la sortie HDMI 1 canal jusqu'à 4K (3840 x 2160)
- Sortie simultanée HDMI et VGA
- Longue distance de transmission par câble coaxial
- Prise en charge des caméras grand public de l'ONVIF et du protocole RTSP

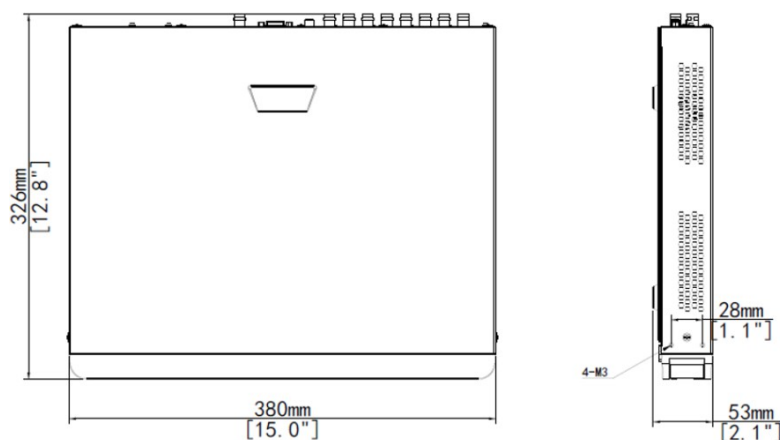
Spécifications

Entrée vidéo/audio	Description
Entrée vidéo IP	8-ch
Entrée vidéo analogique	16 canaux, BNC
Entrée vidéo IP maximale	24-ch
Type de caméra analogique pris en charge	Prise en charge de l'entrée AHD : 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps Prise en charge de l'entrée TVI : 8MP@15fps

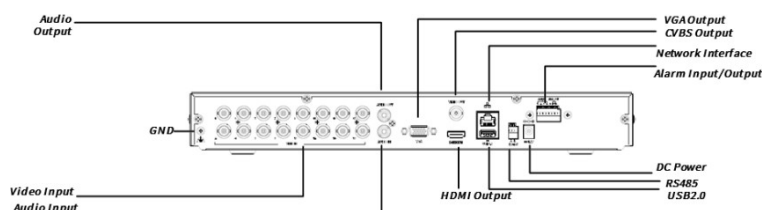
	3K@20fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps Prise en charge de l'entrée CVI : 8MP@15fps 5MP@25fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps Prise en charge de l'entrée CVBS
Entrée audio RCA	1-ch
Sortie vidéo/audio	Description
Sortie HDMI	HDMI:4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Sortie VGA	VGA : 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
Sortie vidéo BNC	1-ch
Sortie audio RCA	1-ch
Affichage Live View	HDMI/VGA : 1/4/6/8/9/25
Encodage/décodage	Description
Résolution d'enregistrement	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite /1080P/720P/D1
Taux de trame d'enregistrement	Flux principal : 8MP Lite@8fps Flux secondaire : D1@8fps Flux principal : 3K Lite@12fps Sous-flux : D1@12fps Flux principal : 5MP Lite@12fps : D1@12fps Flux principal : 4MP Lite@15fps : D1@15fps Flux principal : 1080P@15fps Sous- flux : D1@12fps Flux principal : 720P@30fps Sous-flux : D1@12fps
Taux d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bits par canal
Débit binaire audio	64Kbps par canal
Capacité de décodage	Analogique : 16 x 8MP Lite@8, 16 x 3K Lite@12, 16 x 5MP Lite@12, 16 x 4MP Lite@15, 16 x 1080P@15, 16 x 720@30 IP : 24 x D1@30, 16 x 720P@30, 8 x 1080P@30
Audio bidirectionnel	Description
Audio bidirectionnel	1 canal, RCA (utilisation de l'entrée et de la sortie audio)
Instantané analogique	Description
Instantané FTP/planification/événement	Instantané de calendrier/FTP/événement : instantané à 16 canaux, résolution jusqu'à 704*576
Réseau	Description
Largeur de bande entrante	80Mbps (jusqu'à 112Mbps après conversion de tous les canaux analogiques)
Largeur de bande sortante	160Mbps
Utilisateurs à distance	128
Protocoles	TCP/IP;P2P;UPnP;DHCP;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SMTP;NTP
Navigateur(Plugin)	Windows:IE(IE10/11),Firefox (version 52.0 et supérieure),Chrome(version 45 et supérieure),Edge(version 79 et supérieure)
Intelligent	Description

Analog Smart de XVR	SIP (détection d'intrusion, détection de ligne transversale, zone d'entrée, de sortie) ; Ultra Motion
	Détection (UMD)
Recherche VCA	Recherche de visage ; Recherche de comportement
Fonctions intelligentes de XVR	8 canaux (UMD), 4 canaux (SIP)
Alarme	Description
Alarme générale	Motion
Alerte Alarme	Conflit IP;Réseau déconnecté;Disque hors ligne;Disque anormal;Accès illégal;Espace dur faible;Disque dur plein;Enregistrement/Snapshot anormal
Disque dur	Description
SATA	2 interfaces SATA
Capacité	Jusqu'à 8 To pour chaque disque dur (la capacité maximale du disque dur varie en fonction de la température ambiante)
Interface externe	Description
Interface réseau	1 RJ45 10M/100M/1000M Interface Ethernet auto-adaptative
USB	Panneau arrière : 1 x USB3.0;Panneau avant : 1 x USB2.0
RS485	1
Alarme en cours	4-ch
Sortie d'alarme	1-ch
Alimentation électrique	DC 12V/3A
Environnement de travail	Description
Température de fonctionnement	-10 C° ~+55° C (+14 F° ~ +131° F)
Humidité de travail	≤ 90% RH (sans condensation)
Consommation électrique (sans HD D)	≤ 12W
Dimensions	Description
Poids (sans disque dur)	≤2.0 Kg (4.4lb)
Dimensions	380mm × 326mm × 53mm (15.0" × 12.8" × 2.1")
Certification	Description
Certification	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Partie 15 Sous-partie B

Dimensions



Panneau arrière



Zhejiang Uniview Technologies Co. Ltd.

No. 369, Xietong Road, Xixing Sub-district, Binjiang District, Hangzhou City, 310051, Zhejiang Province, China Email

:overseasbusiness@uniview.com ; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

©2023-2024 Zhejiang Uniview Technologies Co, Ltd. Tous droits réservés.

*Les spécifications et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

*Malgré tous nos efforts, des erreurs techniques ou typographiques peuvent exister 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.