

XVR301-16G3



Belangrijkste kenmerken

- Ondersteuning van H.265/H.264-videoformaten
- Ondersteuning van audio via coaxkabel (alleen voor TVI-camera's)
- Ondersteuning van TVI, AHD, CVI, CVBS, IP-camera's met adaptieve toegang
- 16-kanaals BNC-ingang
- Ondersteuning van 1-kanaals HDMI-uitgang, 1-kanaals VGA-uitgang tot 1920*1080
- Lange transmissieafstand via coaxkabel
- Ondersteuning van reguliere camera's van ONVIF- en RTSP-protocollen

Specificaties

Model	XVR301-16G3
Video-/audio-ingang	
Analoge video Invoer	16-kanaals, BNC
IP-video-ingang	8 kanalen (tot 16 kanalen na conversie van analoge camera's)
Ondersteund Analoge camera Soorten	<p>Ondersteuning AHD-invoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 MP bij 12 fps 4 MP bij 15 fps 1080P bij 30 fps 720P bij 30 fps <p>Ondersteuning TVI-invoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> 5 MP bij 12 fps 4 MP bij 15 fps 1080P bij 30 fps 720P bij 30 fps <p>Ondersteuning CVI-invoer:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1080P bij 30 fps

	720P bij 30 fps Ondersteuning CVBS-invoer	
Audio-ingang	1-kanaals, RCA	
Audio Compressie	G.711U	
Video-/audio-uitvoer		
VGA-uitvoer	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
HDMI-uitvoer	1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz	
Audio uitgang	1-kanaals, RCA	
Synchronisch Afspelen	HD:8-kan SD:16-ch	
Rechtstreekse beelden weergave	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25	
Tweerichtingsaudio	1-kanaals, RCA	
Netwerk		
Inkomend Bandbreedte	40 Mbps (tot 56 Mbps na alle analoge cameraconversie)	
Uitgaand Bandbreedte	64 Mbps	
Externe gebruikers	128	
Protocollen	TCP/IP, P2P, UPnP, DHCP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP	
Browser	DWZ(IE10/11) voor Windows Firefox (versie 52.0 en hoger) voor Windows Chrome (versie 45 en hoger) voor Windows Edge (versie 79 en hoger) voor Windows	
Opname Oplossing	5MP Lite/4MP Lite/1080P/1080P Lite/720P/D1/CIF	
Opname Frame rate	Hoofdstroom:	Substream:
	5MP Lite@6fps	D1@6fps
	4MP Lite@8fps	D1@8fps
	1080P Lite@12fps	D1@12fps
	720P bij 12 fps	D1@12fps
Audiovoorbeeld Tarief	8 KHz, 16 bits per kanaal	
Audio-bitsnelheid	64 Kbps per kanaal	
Decodering		
Vermogen	Analoog: 8 x 5 MP Lite@6, 8 x 4 MP Lite@8, 8 x 1080P Lite@12 IP: 1 x 8MP@30, 2 x 4MP@30, 4 x 1080P@30	

Harde schijf

SATA	1 SATA-interface
Capaciteit	Tot 8TB voor elke HDD (de maximale HDD-capaciteit varieert afhankelijk van de omgevingstemperatuur)

Algemeen alarm

Algemeen alarm	Bewegingsdetectie
Waarschuwingalarm	IP-conflict, netwerkverbinding verbroken, schijf offline, schijf abnormaal, illegale toegang, harde schijfruimte laag, harde schijf vol, opname/momentopname abnormaal

Externe interface

Netwerk Koppel	1 RJ45 10M/100M zelfaanpassende Ethernet-interface
USB-interface	Achterpaneel: 2x USB2.0
Seriële interface	1 x RS485

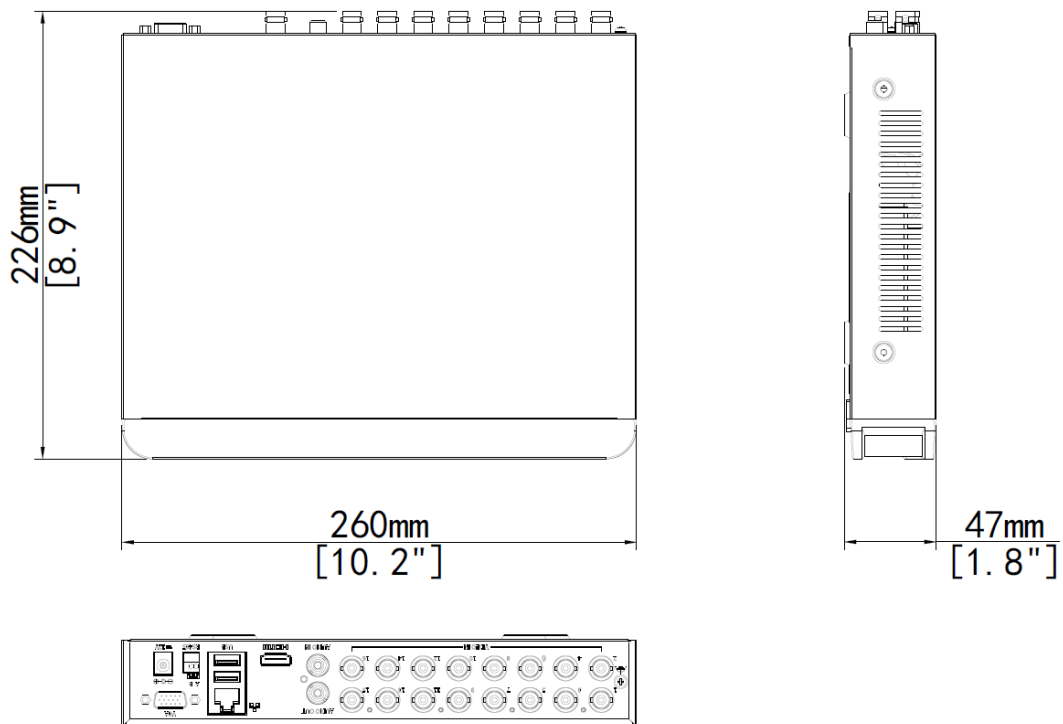
Algemeen

Stroomvoorziening	12V gelijkstroom Stroomverbruik: ≤ 10 W (zonder HDD)
Werken Omgeving	- 10°C ~ + 55°C (+14°F ~ +131°F), Vochtigheid ≤ 90% RH (niet-condenserend)
Afmetingen (B×D×H)	260 mm × 226 mm × 47 mm (10,2" × 8,9" × 1,8")
Gewicht (zonder harde schijf)	≤1,1 kg (2,42 lb)

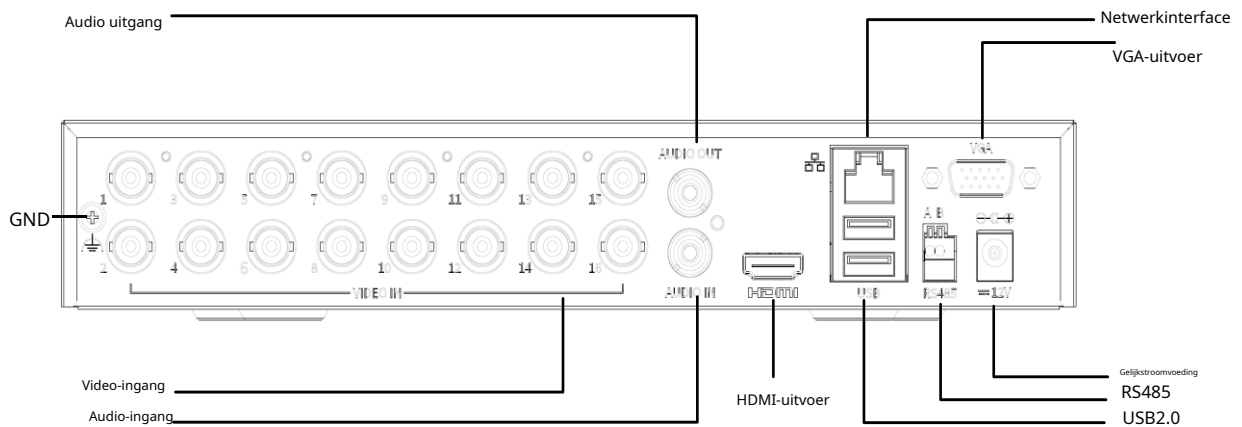
Certificering

Certificering	UL CE FCC RoHS AEEA
---------------	---------------------------------

Dimensies



Achter paneel



Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd.

Gebouw nr. 10, Wanlun Science Park, Jiangling Road 88, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

E-mail: [overzeese zaken ss@uniview.com](mailto:overzeese_zaken_ss@uniview.com) ; globalsupport@uniview.com

<http://www.uniview.com>

© 2022 Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Alle rechten voorbehouden.

* Productspecificaties en beschikbaarheid kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.