

## XVR-302-16Q+8



### Kiemelt tulajdonságok

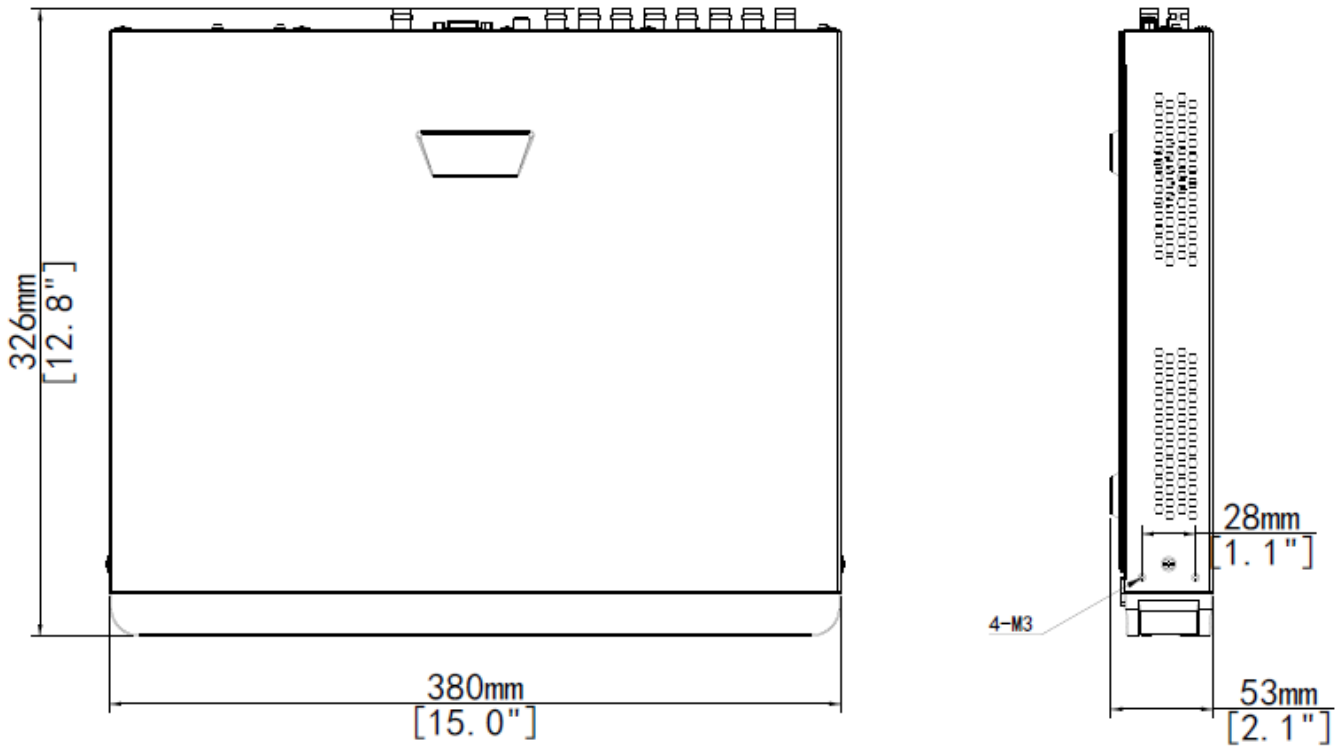
- H.265/H.264 tömörítési formátum támogatása
- Audió jelátvitel koax kábelen keresztül (kizárólag TVI jeltípus esetén)
- Csatlakoztatott AHD / TVI / CVI / CVBS kamerák automatikus felismerése
- 16 db BNC bemenet
- Max. 8 MP-es rögzítési felbontás
- További 8 darab IP kamera csatlakoztatható
- Bármelyik koaxiális csatorna egyenként átkapcsolható IP-re, további IP kamerák részére
- HDMI és VGA kimenet, HDMI max. 4K (3840 x 2160)
- HDMI és VGA kimeneten párhuzamos megjelenítés
- 3rd party IP kamerák kezelése ONVIF és RTSP protokollon keresztül

### Tulajdonságok

Modell	XVR-302-16Q+8			
Videó/Audió bemenet				
Analóg videó bemenet	16 db, BNC			
IP csatorna	8 db (csak IP módban 24db, max. 8MP/kamera)			
Támogatott videójel típusok	<b>AHD:</b> 8 MP@15 fps 5 MP@20 fps 4 MP@30 fps 1080P@30 fps 720P@60 fps	<b>TVI:</b> 8 MP@15 fps 5 MP@20 fps 4 MP@30 fps 1080P@30 fps 720P@60 fps	<b>CVI:</b> 8 MP@15 fps 5 MP@25 fps 4 MP@30 fps 1080P@30 fps 720P@30 fps	<b>CVBS</b>
Audió bemenet	1 cs, RCA			
Audió tömörítés	G.711U			
Videó/Audió kimenet				
CVBS kimenet	1-ch, BNC			
VGA kimenet	1920x1080p/60 Hz, 1920x1080p/50 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz			
HDMI kimenet	4K(3840x2160)/30 Hz, 1920x1080p/60 Hz, 1920x1080p/50 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz			
Audió kimenet	1 cs., RCA			
Szinkronizált visszajátzás	16			
Osztottképes megjelenítés	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/16/25			
Kétirányú audió	1 cs., RCA			
Hálózat				
Bejövő sávszélesség	80 Mbps (max. 112 Mbps IP módban)			
Kimenő sávszélesség	160 Mbps			
Távoli felhasználók	128			
Protokoll	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP			
Webes böngészők	IE(IE10/11) Windows Firefox (52.0 verziótól felfele, Windows) Chrome (45 verziótól felfele, Windows) Edge (79 verziótól felfele + IE mód, Windows)			
Tömörítés				
Rögzítési felbontás	8 MP Lite/5 MP Lite/4 MP Lite /1080P/720P/D1			
Rögzítési képsűrűség	<b>Fő stream</b>	<b>AI stream</b>		
	8 MP Lite@8 fps	D1@8 fps		
	5 MP Lite@12 fps	D1@12 fps		

	4 MP Lite@15 fps	D1@12 fps
	1080P@15 fps	D1@12 fps
	720P@30 fps	D1@12 fps
Audió mintavételezés	8 kHz, 16 bit / csatorna	
Audió sávszélesség	64 kbps / csatorna	
<b>Dekódolás</b>		
Megjelenítés	Analog: 16 x 8 MP Lite@8, 16x 5 MP Lite@12, 16x 4 MP Lite@15, 16 x 1080P@15, 16 x 720@30 IP: 24 x D1@30, 16 x 720P@30, 8 x 1080P@30	
<b>Merevlemez</b>		
SATA	2 db SATA	
Méret	Max. 8 TB/db	
<b>Általános riasztások</b>		
Általános riasztás	Mozgásérzékelés	
Figyelmeztető riasztás	IP ütközés, Hálózati kapcsolat vesztes, HDD vesztes/hibás állapot, Illegális hozzáférés, kevés üres hely jelzése, HDD megtelt, Rögzítés/Pillanatkép hiba	
<b>Csatlakozás</b>		
Hálózat	1x RJ45 10M/100M/1000M self-adaptív Ethernet	
USB	Hátsó panel: 1x USB3.0, Előlap: 1x USB2.0	
RS-485	1x RS-485	
Riasztási bemenet	4 db	
Riasztási kimenet	1 db	
<b>Általános</b>		
Tápellátás	12 V DC Teljesítményfelvétel: ≤ 12 W (HDD nélkül)	
Működési környezet	-10 °C~+ 55 °C, Páratartalom ≤ 90% RH (nem kondenzálódó)	
Méretek	380×326×53 mm	
Súly (HDD nélkül)	≤2.0 kg	
<b>Minősítés</b>		
Minősítés	UL /CE /FCC /RoHS /WEEE	

## Méreték



## Hátsó panel

