

## Network Video Recorder

NVR-504-32IQ



### Kiemelt tulajdonságok

- Ultra 265/H.265/H.264 tömörítési formátum támogatása
- 32 csatorna
- 3rd party IP kamerák kezelése ONVIF protokollon keresztül: Profile S, Profile G, Profile T és RTSP protokoll
- VGA és HDMI kimenet, max. 4K (3840x2160) felbontás a HDMI kimeneten
- HDMI és VGA független megjelenítés támogatása
- Max. 16 Megapixeles rögzítési felbontás
- 4 SATA HDD, akár 8 TB-os merevlemez kezelése
- ANR technológia a tárolási biztonság megnöveléséért informatikai hálózat kimaradása esetén
- Felhő alapú firmware frissítés

## Tulajdonságok

Modell	NVR-504-32IQ
<b>Videó/Audió bemenet</b>	
IP Videó bemenet	32 cs.
Audió bemenet	1 cs., RCA
<b>Hálózat</b>	
Bejövő sávszélesség	320 Mbps
Kimenő sávszélesség	160 Mbps
Távoli felhasználók	128
Protokoll	TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SNMP, SMTP, RTSP, 802.1x, IPV6
Webes böngészők	IE(IE10/11) Windows Firefox (52.0 verziótól felfele, Windows) Chrome (45 verziótól felfele, Windows) Edge (79 verziótól felfele + IE mód, Windows)
Kliens programok	GuardStation GuardView GuardLive
<b>Videó/Audió Kimenet</b>	
HDMI/VGA kimenet	HDMI: 4K (3840x2160)@30 Hz, 1920x1080p@60 Hz, 1920x1080p@50 Hz, 1600x1200@60 Hz, 1280x1024@60 Hz, 1280x720@60 Hz, 1024x768@60 Hz VGA: 1920x1080p@60 Hz, 1920x1080p@50 Hz, 1280x1024@60 Hz, 1600x1200@60 Hz, 1280x720@60 Hz, 1024x768@60 Hz
Rögzítési felbontás	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Audió kimenet	1 cs., RCA
Kétirányú audió	1 cs., RCA (az audió be- és kimeneten keresztül)
Audió tömörítés	G.711A, G.711U
Szinkronizált visszajátszás	16 cs.
Élő kép	1/4/6/8/9/16/25/32
Folyosó módú megjelenítés	3/4/5/7/9/10/12/16/32
<b>Pillanatkép</b>	
FTP/Időzített/ Esemény	4 csatornáról, max. D1 felbontás
<b>Dekódolás</b>	
Tömörítés	Ultra 265/H.265/H.264
Élő kép/Visszajátszás	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
Dekódolási kapacitás	<b>Ultra 265/H.265:</b> 2 x 16MP@30 fps, 2 x 12MP@30 fps, 4 x 4K@30 fps, 6 x 5MP@30 fps, 8 x 4MP@30 fps, 10 x 3MP@30 fps, 16 x 1080P@30 fps, 32 x 960P@25 fps

**H.264:** 2 x 16MP(4800 x 2688)@30 fps, 2 x 12MP@30 fps, 2 x 4K@30 fps, 4 x 5MP@30 fps, 6 x 4MP@30 fps, 8 x 3MP@30 fps, 14 x 1080P@30 fps, 30 x 720P@30 fps, 32 x D1@ 25 fps

### Merevlemez

SATA	4 db SATA
Méret	max. 8 TB/db

### Smart

VCA érzékelés (kamerán)	Arc érzékelés, Arc összehasonlítás, Gépjármű érzékelés, Behatolás érzékelés, vonalátlépés, Területre történő be-/kilépés, Hőmérséklet érzékelés (Tűz/Dohányzás érzékelés, Hőmérsékleti riasztás, Füst és Tűz érzékelés), IQ mozgásérzékelés, Vegyes forgalom érzékelés és ellenőrzés
VCA keresés	Arc pillanatkép keresés, Arc alapú összehasonlító keresés, Gépjármű keresés, Kerékpáros keresés, Személykeresés, Általános keresés, Személyszámlálás
Statisztikai analitika	Belépésszámlálás, Csoportosulás figyelés
Intelligens behatolás érzékelés, Arc érzékelés, Arc összehasonlítás, Gépjármű érzékelés, kamera oldali IQ mozgásérzékelés	Max. 8 csatornáról

### Általános riasztás

Általános riasztás	Elfókuszálódás, Elforgatás, Új tárgy, Eltűnt tárgy, Auto Tracking, Mozgásérzékelés, Emberi test érzékelés, Videójel vesztés, Riasztási bemenet, Audió érzékelés
Figyelmeztető riasztás	IP ütközés, Hálózati kapcsolat vesztés, HDD vesztés/hibás állapot, Illegális hozzáférés, kevés üres hely jelzése, HDD megtelt, Rögzítés/Pillanatkép hiba

### Csatlakozás

Hálózat	2x RJ-45 10M/100M/1000M self-adaptív Ethernet
USB	Elülső panelen: 1 x USB2.0, hátsó panelen: 1 x USB2.0 1 x USB3.0
RS-485	1
Riasztási bemenet	16 cs.
Riasztási kimenet	4 cs.

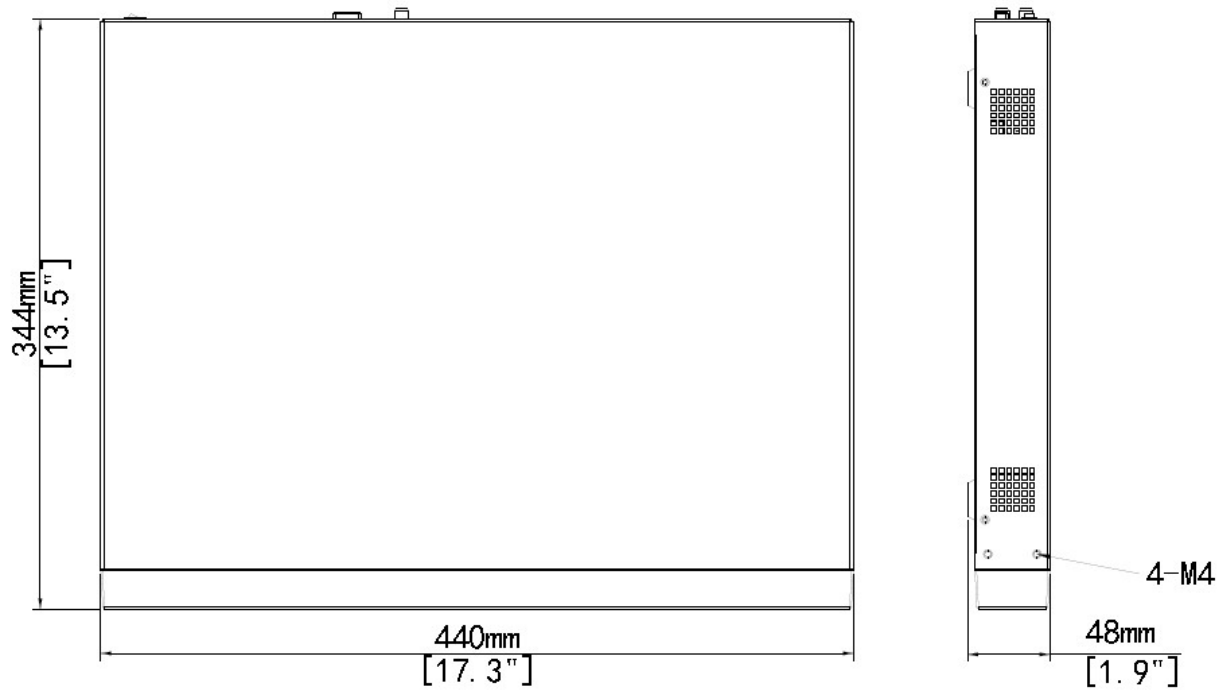
### Általános

Tápellátás	12 V DC/5 A Teljesítményfelvétel: ≤ 20 W (HDD nélkül)
Működési környezet	-10 °C~+ 55 °C, Páratartalom ≤ 90% RH (nem kondenzálódó)
Méretek	440 x 344 x 48 mm
Súly (HDD nélkül)	≤ 3.15 kg

### Minősítések

Minősítés	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Part15 Subpart B

## Méreték



## Hátsó panel

