

Network Video Recorder

NVR-502-16C



Kiemelt tulajdonságok

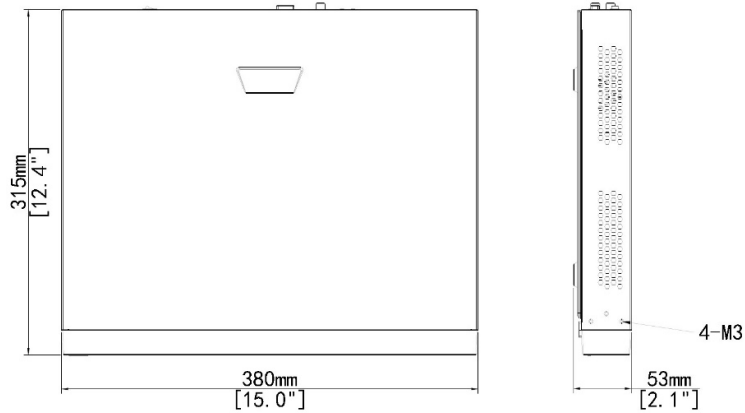
- Ultra 265/H.265/H.264 tömörítési formátum támogatása
- 16 csatorna
- 3rd party IP kamerák kezelése ONVIF protokollon keresztül: Profile S, Profile G, Profile T és RTSP protokoll
- VGA és HDMI kimenet, max. 4K (3840x2160) felbontás a HDMI kimeneten
- Max. 16 Megapixeles rögzítési felbontás kameránként
- 2 SATA HDD, max. 16 TB/HDD
- ANR technológia a tárolási biztonság megnöveléséért informatikai hálózat kimaradása esetén
- Mobil kliens távoli eléréshez

Tulajdonságok

Modell	NVR-502-16C
Dekódolás	
Tömörítés	Ultra 265, H.265, H.264
Dekódolási kapacitás	Ultra 265/H.265: 2 x 16MP@30, 2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 10 x 3MP@30, 16 x 1080P@30 H.264: 2 x 16MP (4800*2688)@30, 2 x 12MP@30, 2 x 4K@30, 4 x 5MP@30, 6 x 4MP@30, 8 x 3MP@30, 14 x 1080P@30, 16 x 720P@30
Audió tömörítés	G.711A, G.711U
Hálózat	
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; IPV6
Webes böngészők	Firefox (52.0 verziótól felfele, Windows) Chrome (45 verziótól felfele, Windows) Edge (79 verziótól felfele + IE mód, Windows)
Videó/Audió bemenet	
IP Videó bemenet	16 cs.
Kétirányú audió bemenet	1 cs.
Videó/Audió kimenet	
HDMI kimenet	4K(3840x2160)/30 Hz, 1920x1080/60 Hz, 1920x1080/50 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
VGA kimenet	1920x1080/60 Hz, 1920x1080/50 Hz, 1600x1200/60 Hz, 1280x1024/60 Hz, 1280x720/60 Hz, 1024x768/60 Hz
RCA audió kimenet	1 cs.
Élő kép	1/4/6/8/9/16
Folyosó módú megjelenítés	3/4/5/7/9/10/12/16
Kétirányú audió	
Kétirányú audió	1 cs., RCA (audió be-és kimenet használatával)
Pillanatkép	
FTP/Ütemezett/Esemény alapú	4 csatornáról, max. D1 felbontással
Rögzítés	
Rögzítési felbontás	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/2CIF/CIF
Szinkronizált helyi visszajátszás	16 cs.
Smart	
VCA érzékelés (kamerán)	Arc érzékelés; Behatolás érzékelés, Vonalátlépés érzékelés, Területre történő be-/kilépés; IQ-mozgásérzékelés (IQM); Hőmérséklet érzékelés (Tűz érzékelés, Füst érzékelés, Dohányzás érzékelés); Személyszámlálás (Belépésszámlálás, Csoportosulás figyelés); Videó meta adatok alapján; Rendszám felismerés
VCA keresés	Objektum alapú (Autó, kerékpár és emberi test) keresés; Általános keresés; Személyszámlálási statisztika; Hőtérkép
Smart megjelenítő sáv	Minden csatornáról (max. 8kép/mp): Arc érzékelés, VCA analitikák objektum érzékeléssel, Hőmérséklet érzékelés, IQM, Videó meta adatok, Rendszám felismerés

Riasztás	
Általános riasztás	Elfókuszálódás, Elforgatás, Új tárgy, Eltűnt tárgy; Auto Tracking; Mozgásérzékelés; Szabotázs; Emberi test érzékelés; Videójel hiány; 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
Kezelőfelület nyelve	
Kezelőfelület nyelve	Angol, magyar, szlovák, horvát, szerb, román, olasz, szlovén
Merevlemez	
SATA	2 db SATA
Méret	max. 16 TB / HDD (a max. kapacitás függ a környezeti hőmérséklettől)
Lemez csoport	Támogatott
Redundáns rögzítés	Támogatott
RAID támogatás	RAID 1
Csatlakozás	
Hálózat	2x RJ-45 10M/100M/1000M adaptív Ethernet
USB	Előlapon: 1x USB2.0; hátsó panelen: 1x USB2.0, 1x USB3.0
RS-485	1
Riasztási bemenet	8 cs.
Riasztási kimenet	2 cs.
Mellékelt tápegység	100 – 240V AC bemenet, 12V DC/3A max. kimenet
Teljesítményfelvétel	≤ 20 W (HDD nélkül)
Működési környezet	
Működési környezet	-10 °C — +55 °C, Páratartalom ≤ 90% RH (nem kondenzálódó)
Méretek	
Súly (HDD nélkül)	≤ 2 kg
Méretek	380 × 315 × 53 mm
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

Méretetek



Hátsó panel

