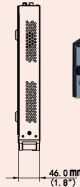
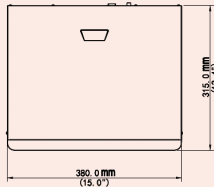
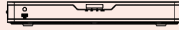




# NVR-302-16S

## H.264/H.265 4K Hálózati Videó Rögzítő

- 16 IP csatorna bemenet
- Más gyártók ONVIF-kompatibilis kameráinak támogatása
- 1x HDMI + 1x VGA, bemenet, HDMI maximum 4K(3840x2160) felbontáson
- Legfeljebb 8 Megapixel csatornafelbontás rögzítése
- H.265/H.264 Videó formátumok támogatása Smart kódolással
- Többféle intelligens Videóképtartalom-alapú (VCA) riasztás, intelligens VCA keresés
- Azonnali visszajátszás lehetősége élőkép nézetben
- 2 db SATA HDD támogatása, max. 8 TB/db
- Redundáns rögzítési lehetőség
- UPnP, NTP, DHCP, PPPoE támogatás
- Magyar nyelvű kezelőfelület és kliens programok
- Felhő alapú távoli P2P elérés (star4live.com)
- Mobil applikációs hozzáférés



## Termékjellemzők

|                            |   |
|----------------------------|---|
| IP Videó bemenet           | 16 cs.  |
| Kétirányú audió bemenet    | 1 cs., RCA  |
| Bejövő sávszélesség        | 112 Mbps  |
| Kimenő sávszélesség        | 96 Mbps   |
| Távoli kapcsolódások       | 128   |
| Dupla megjelenítés         | Támogatott, két egyidejű, eltérő tartalmú megjelenítés  |
| HDMI kimenet               | 4K (3840x2160) /60Hz, 4K (3840x2160)/30Hz, 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| VGA kimenet                | 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz  |
| Audió kimenet              | 1 cs., RCA  |
| Rögzítési felbontás        | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF   |
| Egyidejű visszajátszás     | akár 16 cs.   |
| Videótmörítés              | H.265/H.264, Smart Encoding   |
| Élő kép/Visszajátszás      | 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF   |
| Képfriesség                | 1 x 4K@30 fps, 1 x 6MP@30 fps, 1 x 5MP@30 fps, 2 x 4MP@30 fps, 4 x 1080p@30 fps, 8 x 720p@30 fps, 16 x D1@25 fps                          |
| Adattároló csatlakozás     | 2 db SATA csatlakozó - belső  |
| HDD méret                  | legfeljebb 8 TB/db  |
| Viselkedés-érzékelés       | Behatolás, vonalátlépés, mozgásérzékelés, Elfókuszálódás, Helyszínaváltozás   |
| Történés-érzékelés         | Hang-esemény észlelése  |
| Intelligens azonosítás     | Arcérzékelés  |
| Statisztikai elemzés       | Emberszámlálás  |
| Hálózati csatlakozó        | 1 db RJ-45 10M/100M/1000M auto-adaptív Ethernet hálózati csatlakozó   |
| Hálózati protokollok       | HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, IP Server, P2P, Telnet (alapértelmezetten kikapcsolva)   |
| USB csatlakozók            | Előlap: 1 x USB2.0, Hátlap: 1 x USB2.0  |
| Tápegység                  | 12 V DC   |
| Fogyasztás (HDD nélkül)    | ≤ 7 W   |
| Üzemi környezet            | -10°C ~ + 55°C / Páratartalom ≤ 90% RH(nem lecsapódó)   |
| Méret / Tömeg (HDD nélkül) | 49 × 315 × 380 mm / ≤ 2.48 kg   |