

Network Video Kaydedici

NVR301-S3-P Serisi



Özellikler

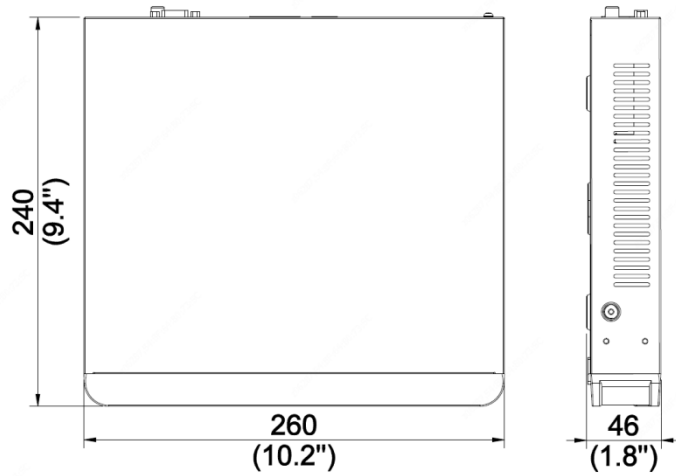
- Ultra 265/H.265/H.264 video formatlarını destekler
- 4 kanal girişi
- 4 bağımsız PoE ağ arayüzüyle Tak ve Çalıştır
- ONVIF uyumlu ana akım kameraları (Profil S, Profil G, Profil T) ve RTSP protokollerini destekler
- 4K'ya (3840x2160) kadar çözünürlükte 1 kanallı HDMI, 1 kanallı VGA, HDMI desteği
- HDMI ve VGA eşzamanlı çıkışı
- 4K'ya kadar çözünürlükte kayıt
- 1 SATA HDD, 8 TB'a kadar
- Neutron bulut desteği

Teknik Özellikler

| | |
|---|--|
| Model | NVR301-04S3-P4 |
| Video/Ses Girişi | |
| IP Video Girişi | 4-ch |
| Network | |
| Gelen Bant Genişliği | 64Mbps |
| Giden Bant Genişliği | 48Mbps |
| Kullanıcı Sayısı | 128 |
| Protokoller | TCP/IP, P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, SMTP, RTSP |
| Video/Ses Çıkışı | |
| HDMI/VGA Çıkışı | HDMI: 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz VGA: 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz |
| Kayıt Çözünürlüğü | 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF |
| Ses Çıkışı | 1-ch, RCA |
| Ses Sıkıştırma | G.711A, G.711U |
| Eş Zamanlı Oynatma | 4-ch |
| Canlı İzleme Ekranı | 1/4 |
| Koridor Modu Ekranı | 3/4 |
| Anlık Görüntü | |
| FTP/Program/Etkinlik Anlık Görüntü | 1 kanallı anlık görüntü, D1 çözünürlüğün kadar |
| Kod Çözme | |
| Kod Çözme Formatı | Ultra 265/H.265/H.264 |
| Canlı İzleme/Oynatma | 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF |
| Kabiliyet | 1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 4 x 1080p@30 |
| Hard Disk | |
| SATA | 1 SATA |
| Kapasite | Her disk için 8 TB'a kadar (Maksimum HDD kapasitesi ortam sıcaklığına göre değişir) |
| Smart | |
| Kamerayla VCA Tespiti | İzinsiz Giriş Algılama, Çizgiyi Geçme Algılama, Alana Girme, Alandan Ayrılma, Ses Algılama, Ultra Hareket Algılama(UMD) |
| VCA Araması | Yüz Arama, Davranış Arama |
| Akıllı İzinsiz Girişi Önleme (SIP), Kamerayla UMD | Toplam 4 kanal |
| Genel Alarm | |
| Genel Alarm | Hareket, Kurcalama, İnsan Vücudu Algılama, Video Kaybı, Alarm Girişi |
| Uyarı Alarmı | IP Çakışması, Ağ Bağlantısı Kesildi, Disk Çevrimdışı, Disk Anormal, Yasadışı Erişim, Sabit Disk Alanı Az, Sabit |

| | |
|----------------------|--|
| | Disk Dolu, Kayıt/Anlık Görüntü Anormal |
| Harici Arayüz | |
| Network Arayüz | 1 RJ-45 10M/100Mkendinden uyarlanabilir Ethernet Arayüzü |
| USB Arayüz | Arka panel: 2 x USB2.0 |
| RS232 | NA |
| RS485 | NA |
| Alarm Girişi | NA |
| Alarm Çıkışı | NA |
| PoE | |
| Arayüz | 4 RJ-45 10M/100Mkendinden uyarlanabilir Ethernet Arayüzü |
| Maksimum Güç | Tek bağlantı noktası için maksimum 30W Toplamda maksimum 54W. |
| Desteklenen Standart | IEEE 802.3at, IEEE 802.3af |
| Genel | |
| Güç Kaynağı | 48VDC Güç Tüketimi: ≤9 W (HDD olmadan) |
| Çalışma Ortamı | -10°C~+ 55°C (+14°F~+131°F), Nem ≤ %90 RH (yoğuşmasız) |
| Boyutlar (GxDxY) | 260mm x240mm x 46 mm (10.2" x 9.4" x1.8") |
| Ağırlık (HDD hariç) | ≤1.1kg (2.43lb) |
| Sertifikasyon | |
| Sertifikasyon | CE, FCC, UL, RoHS, WEEE |
| CE | EN 55032: 2015, EN 61000-3-3: 2013, EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 55035: 2017 |
| FCC | Part15 Subpart B, ANSI C63.4 |

Boyutlar



Arka Panel

Örneğin NVR301-04S3-P4'ü ele alalım

