



Özellikler

- Ultra 265/H.265/H.264 video formatlarını destekler
- 8 kanal girişi
- 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
- Kayıta 4K'ya kadar çözünürlük
- 10 TB'a kadar 1 SATA HDD
- Neutron bulut desteği

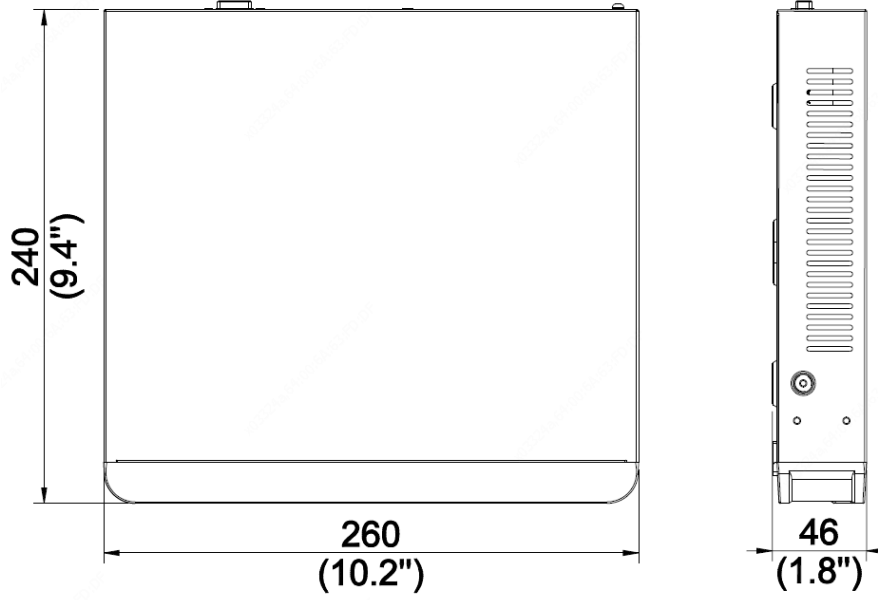
Teknik Özellikler

Model	NEU-NVR108-SHD
Video/Ses Girişi	
IP Video Girişi	8 kanal
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: 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, 3.5mm

Ses Sıkıştırma	G.711A, G.711U
Eş Zamanlı Oynatma	8 Kanal
Canlı İzleme Ekranı	1/4/6/8/9
Koridor Modu Ekranı	3/4/5/7/9
Anlık Görüntü	
FTP/Program/Etkinlik Anlık Görüntü	1 kanallı anlık görüntü, D1 çözünürlüğüne 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, 8 x 720p@30
Hard Disk	
SATA	1 SATA
Kapasite	Her disk için 10 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 Arayüzü	1 RJ45 10M/100M kendinden uyarlamalı Ethernet Arayüzü
USB Arayüzü	Arka panel: 2 x USB2.0
RS232	NA
RS485	NA
Alarm Girişi	NA
Alarm Çıkışı	NA
Genel	
Güç Kaynağı	12VDC Güç Tüketimi açıkken: ≤5 W (HDD olmadan)
Çalışma Ortamı	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), Nem ≤ %90 RH (yoğuşmasız)
Boyutlar (GxDxY)	260mm x 240mm x 46mm (10.2"x9.4"x1.8 ")
Ağırlık (HDD hariç)	≤0.98kg (2.16 lb)
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

