

Dijital Video Kaydedici

NEU-XVR232-QHD



Özellikler

- H.265/H.264 video formatlarını destekler
- Koaksiyel kablo üzerinden ses desteği (sadece Neutron CVI protokollü kameralar için)
- Adaptif erişimli TVI, AHD, CVI, CVBS, IP kameraları destekler
- 32 kanallı BNC girişi
- 4K'ya (3840 x 2160) kadar 1 kanallı CVBS çıkışını, 1 kanallı VGA çıkışını, 1 kanallı HDMI çıkışını destekler
- HDMI ve VGA eşzamanlı çıkış
- Koaksiyel kablo üzerinden uzun iletim mesafesi
- ONVIF ve RTSP protokollerinin ana akım kameralarını destekler

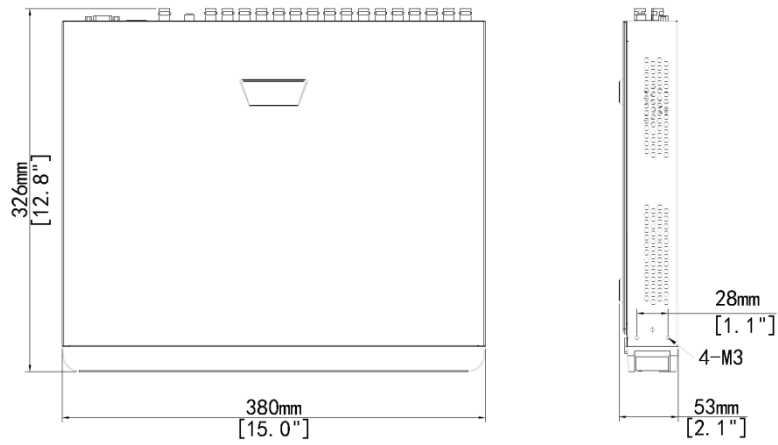
Teknik Özellikler

Video/Ses Girişi	
IP Video Girişi	4 Kanal
Analog Video Girişi	32 Kanallı, BNC
Maksimum IP Video Girişi	36 Kanal
Desteklenen Analog Kamera Tipleri	AHD girişini destekler: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps TVI girişini destekler: 8MP@15fps 5MP@20fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps CVI girişini destekler: 8MP@15fps 5MP@25fps 4MP@30fps 1080P@30fps 720P@30fps CVBS girişini destekler

BNC Ses Giriş	32 Kanallı ses
RCA Ses Giriş	1 Kanal
Video/Audio Output	
HDMI Çıkışı	HDMI:4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1920x1080/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
VGA Çıkışı	VGA: 1920x1080p/60Hz, 1920x1080p/50Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz
BNC Video Çıkışı	1 Kanal
RCA Ses Çıkışı	1 Kanal
Canlı Görüntü Ekranı	HDMI/VGA: 1/4/6/8/9/25/36
Kodlama/Kod Çözme	
Kayıt Çözünürlüğü	8MP Lite/5MP Lite/4MP Lite /1080P/720P/D1
Kayıt Kare Hızı	Ana akış: 8MP Lite@8fps Alt akış: D1@8fps Ana akış: 5MP Lite@12fps Alt akış: D1@12fps Ana akış: 4MP Lite@15fps Alt akış: D1@15fps Ana akış: 1080P@15fps Alt akış: D1@15fps Ana akış: 720P@30fps Alt akış: D1@30fps
Ses Örnekleme Oranı	8KHz, kanal başına 16 bit
Ses Bit Hızı	Kanal başına 64Kbps
Kod Çözme	Analog: 16 x 8MP Lite@8, 16 x 5MP Lite@12, 16 x 4MP Lite@15, 16 x 1080P@15, 16 x 720@30 IP: 16 x 720P@30, 8 x 1080P@30, 4 x 4MP@30, 2 x 8MP@30
Eşzamanlı Oynatma	16 Kanal
Koaksiyel Kablo	
Koaksiyel Kablo Üzerinden Ses	32-kanal, Tek yönlü Ses (sadece Neutron CVI protokollü kameralar için)
İki yönlü Ses	
İki yönlü Ses	1 Kanal RCA (Ses girişi ve çıkışının kullanılması)
Analog Anlık Görüntü	
FTP/Zamanlama/Anlık Görüntü	Program/FTP/Olay anlık görüntüsü: 32 kanallı anlık görüntü, 704*576 çözünürlüğe kadar
Network	
Gelen Bant Genişliği	80Mbps (Tüm analog kanal dönüşümlerinden sonra 144Mbps'ye kadar)
Giden Bant Genişliği	160Mbps
Kullanıcı Sayısı	128
Protokoller	TCP/IP;P2P;UPnP;DHCP;HTTP;HTTPS;DNS;DDNS;SMTP;NTP

Browser(Plugin) Tarayıcı(Eklenti)	Windows:IE(IE10/11),Firefox (sürüm 52.0 ve üzeri),Chrome(sürüm 45 ve üzeri), Edge(sürüm 79 ve üzeri)
Smart	
Analog Smart XVR	SIP(İhlal Algılama,Hat Geçişi Algılama,Alanı Girme,Alanı Terk Etme); Ultra Hareket Algılama(UMD)
IP Smart IPC	Yüz Algılama; SIP (İhlal Algılama, Çizgiyi Geçme Algılama, Alana Giriş, Alandan Çıkış); Odak Dışı Algılama; Sahne Değişikliği Algılama; Kaldırılan Nesne; Geride Bırakılan Nesne; Otomatik İzleme
VCA VCA Araması	Yüz Arama;Davranış Arama
XVR'nin Akıllı Fonksiyonları	16 kanallı (UMD), 8 kanallı (SIP)
Alarm	
Genel Alarm	Hareket
Uyarı Alarmı	IP Çakışması; Ağ Bağlantısı Kesildi; Disk Çevrimdışı; Disk Anormal; Yasadışı Erişim; Sabit Disk Alanı Düşük; Sabit Disk Dolu; Kayıt/Anlık Görüntü Anormal
Hard Disk	
SATA	2 SATA Arayüzü
Kapasite	Her HDD için 10TB'a kadar (Maksimum HDD kapasitesi ortam sıcaklığına göre değişir)
Harici Arayüz	
Network Arayüzü	1 RJ45 10M/100M/1000M kendi kendine uyarlanabilen Ethernet Arayüzü
USB	Arka panel: 1 x USB3.0; Ön panel: 1 x USB2.0
RS485	1
Alarm Girişi	4 Kanal
Alarm Çıkışı	1 Kanal
Güç Kaynağı	DC 12V/5A
Çalışma Ortamı	
Çalışma Sıcaklığı	-10° C ~ +55° C (+14° F ~ +131° F)
Çalışma Ortamı	≤ %90 RH(yoğuşmasız)
Güç Tüketimi (HDD olmadan)	≤ 38W
Boyutlar	
Ağırlık (HDD olmadan)	≤2.6 Kg (5.72lb)
Boyutlar	380mm ×326mm× 53mm (15.0" × 12.8"×2.1")
Sertifika	
Sertifika	CE, FCC, UL, RoHS, WEEE
CE	EN 55032, EN 61000-3-3, EN IEC 61000-3-2, EN 55035
FCC	Part15 Subpart B

Boyutlar



Arka Panel

