

## NVR608RH-128-XI

128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)



### Genel Özellikler

- Smart H.265+, H.265, Smart H.264+, H.264 ve MJPEG kod çözme formatlarını destekler.
- Maks. kod çözme kapasitesi: 32 × 1080p@30 fps.
- Maks. 1280/1280/1024 Mbps gelen/kayıt/giden bant genişliği.
- 64 kanala kadar AcuPick'i destekler
- Kamera ile Yapay Zeka, yüz algılama ve tanımayı, çevre korumasını, SMD Plus'ı, meta verileri, ANPR'yi, stereo analizi, ısı haritasını ve kişi saymayı destekler.
- EPTZ'yi, Tek Tıklamayla Kurma ve Devre Dışı Bırakmayı destekler.

## NVR608RH-128-XI

128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)

### Teknik Özellikler

Model	Dahua NVR608RH-128-XI Teknik Özellikleri
<b>Sistem</b>	
Ana İşlemci	Endüstriyel gömülü mikro işlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Operasyon Arayüzü	Web / yerel GUI
<b>yapay zeka</b>	
Kaydedici ile AI	Yüz tanıma; yüz tanıma; video meta verileri (insan, motorlu taşıtlar ve motorsuz taşıtlar); SMD Artı
Kamerayla Yapay Zeka	Yüz tanıma; yüz tanıma; video meta verileri (insan, motorlu taşıtlar ve motorsuz taşıtlar); SMD Artı; stereo analizi; kalabalık dağıtımı; insan sayma; ANPR; araç yoğunluğu; nesne izleme
Kamera + Kaydedici ile AcuPick AI	Maks. 64 kanallı, kanal/sn başına 1 birleşik olay
<b>Çevre Koruması</b>	
Kaydediciye Göre Çevre Performansı Yapay Zeka (Kanal Sayısı)	Eşzamanlı mod: 32 kanal, her kanal için 10 IVS kuralı Heterojen mod: 24 kanal, her kanal için 10 IVS kuralı
Yapay Zekanın Kamera Tarafından Çevre Performansı (Kanal Sayısı)	64 kanal
<b>Yüz tanıma</b>	
Yüz Nitelikleri	Cinsiyet; yaş grubu; gözlük; ifade; yüz maskesi; sakal
Kaydedici Tarafından Yapay Zekanın Yüz Algılama Performansı (Kanal Sayısı)	Eşzamanlı mod: 8 kanal (her kanalda en fazla 12 yüz görüntüsü) Heterojen mod: 5 kanal (her kanalda en fazla 12 yüz görüntüsü)
Yapay Zekanın Kamerayla Yüz Algılama Performansı (Kanal Sayısı)	64 kanal
Yüz Veritabanı Kapasitesi	Toplam 48 G kapasiteli, 300.000 görüntü içeren 40'a kadar yüz veritabanı. Her yüz görüntüsüne ad, cinsiyet, doğum günü, adres, kimlik bilgisi türü, kimlik numarası, ülkeler ve bölgeler ve eyalet eklenebilir.

## NVR608RH-128-XI

### 128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)

Kaydediciden Yapay Zekanın Yüz Tanıma Performansı (Kanal Sayısı)	Eşzamanlı mod: 32 kanallı FD (kamerayla) + FR (kaydediciyle), görüntü akışı: 32 yüz görüntüsü/s; 8 kanallı FD (kaydedici tarafından) + FR (kaydedici tarafından), video akışı: 16 yüz görüntüsü/sn Heterojen mod: 16 kanallı FD (kamera tarafından) + FR (kaydedici tarafından), görüntü akışı: 16 yüz görüntüsü/sn; 5 kanallı FD (kaydedici tarafından) + FR (kaydedici tarafından), video akışı: 10 yüz görüntüsü/s
Yapay Zekanın Kamerayla Yüz Tanıma Performansı (Kanal Sayısı)	64 kanal
<b>SMD Artı</b>	
Kaydediciden SMD Plus	32 kanallı: Yapraklar, yağmur ve aydınlatma koşullarının değişmesinden kaynaklanan yanlış alarmları azaltan, insan ve motorlu taşıtlar için ikincil filtreleme
Kamerayla SMD Plus	64 kanal
<b>Video Meta Verileri</b>	
Kaydediciye Göre Yapay Zekanın Meta Veri Performansı (Kanal Sayısı)	8 kanal
Yapay Zekanın Kameraya Göre Meta Veri Performansı (Kanal Sayısı)	64 kanal
Kişi Nitelikleri	9 insan vücudunun özellikleri
İnsan Nitelikleri	Üst rengi, üst tipi, şapka, çanta, yaş, cinsiyet ve şemsiye
Motorlu Taşıtlar Nitelikleri	Plaka, plaka rengi, araç modeli, araç logosu, plaka rengi, süs, çağrı,
Motorsuz Taşıtlar Nitelikleri	Araç modeli, araç rengi, kişi sayısı, kask.
<b>Araç Plaka Karşılaştırması</b>	
Kamerayla ANPR (Kanal Sayısı)	64 kanal
Plaka Veritabanı Kapasitesi	Engellenenler ve izin verilenler listesi: 20.000
<b>Ses ve video</b>	
Erişim Kanalı	128 kanal
Şebeke bant genişliği	AI devre dışı: 1280 Mbps gelen, 1280 Mbps kayıt ve 1024 Mbps giden AI etkin: 640 Mbps gelen, 640 Mbps kayıt ve 512 Mbps giden
Çözünürlük	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1

## NVR608RH-128-XI

### 128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)

Kod Çözme Yeteneği	AI devre dışı: 2 kanallı 32 MP@30 fps; 2 kanallı 24 MP@30 fps; 4 kanallı 16 MP@30 fps; 5 kanallı 12 MP@30 fps; 8 kanallı 8 MP@30 fps; 12 kanallı 5 MP@30 fps; 16 kanallı 4 MP@30 fps; 32 kanallı 1080p@30 fps; 128 kanallı D1@30 fps AI etkin: 1 kanallı 32 MP@30 fps; 1 kanallı 24 MP@30 fps; 2 kanallı 16 MP@30 fps; 2 kanallı 12 MP@30 fps; 4 kanallı 8 MP@30 fps; 6 kanallı 5 MP@30 fps; 8 kanallı 4 MP@30 fps; 16 kanallı 1080p@30 fps; 80 kanallı D1@30 fps
Video çıkışı	2 VGA, 4 HDMI; VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720; HDMI1&2: 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720; HDMI3: 7680 x 4320, 3840 x 2160, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720; HDMI4: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 Eş zamanlı mod: maks. VGA1 ve VGA2'nin çözünürlüğü 1080p'dir; maks. HDMI1 ve HDMI2'nin çözünürlüğü 4K'dır; maks. HDMI3'ün çözünürlüğü 8K'dır; maks. HDMI4 çözünürlüğü 1080p'dir Heterojen mod: VGA1 ve HDMI1 için eşzamanlı video kaynağı çıkışı, VGA2 ve HDMI2 için eşzamanlı video kaynağı çıkışı. Maks. VGA1 ve VGA2'nin çözünürlüğü 1080p'dir; maks. HDMI1, HDMI2 ve HDMI3'ün çözünürlüğü 4K'dır; maks. HDMI4'ün çözünürlüğü 1080p'dir
Çoklu Ekran Görüntüsü	Ana ekran: 1/4/8/9/16/25/36/64 Alt ekran: 1/4/8/9/16/25/36
Üçüncü Taraf Kamera Erişimi	ONVIF; RTSP; sony; Eksen; Arecont; Pelco; Kanon; SAMSUNG
<b>Sıkıştırma Standardı</b>	
Video sıkıştırma	Akıllı H.265+; H.265; Akıllı H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG
Ses Sıkıştırma	G.711a; G.711u; PCM; G726
<b>Network</b>	
Ağ Protokolü	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; NTP; DHCP; DNS'ler; SMTP; UPnP; DDNS; Alarm Sunucusu; IP Arama (Dahua IP kamera, DVR, NVS vb.'yi destekler); Çok noktaya yayın; P2P; Otomatik Kayıt; ISCSI
Cep Telefonu Erişimi	iOS; Android
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF (Profil S/profil T/Profil G); CGI; SDK'sı
Tarayıcı	Chrome IE 9 veya üzeri Firefox
Ağ Modu	Çoklu adres modu, yük dengesi, hata toleransı ve diğer ağ bağlantı noktası bağlama modları
<b>Kayıt Oynatma</b>	
Çok Kanallı Oynatma	16 kanala kadar
Kayıt modu	Manuel; alarm; Hareket algılama; planlanmış
Yedekleme Yöntemi	Taşınabilir sabit sürücü, eSATA diski, yazıcı, USB aygıtı ve ağ
Oynatma Modu	1. Oynat, duraklat, durdur, hızlı ileri sar, hızlı geri sar, geri sar, kareye göre oynat 2. Tam ekran, yedekleme (kes/dosya), kısmen büyüt, sesi aç/kapat
<b>Depolama</b>	

## NVR608RH-128-XI

### 128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)

Disk Grubu	Mevcut
Raid	RAID 0/1/5/6/10
Hot Swap	Mevcut
<b>Alarm</b>	
Genel Alarm	Hareket algılama; videonun kurcalanması; video kaybı; sahne değiştirme, PIR alarmı, IPC harici alarm
Anormallik Alarmı	Kamera çevrimdışı; depolama hatası; disk dolu; IP çakışması; MAC çakışması; giriş kilidi; fanın anormal davranışı
Akıllı Alarm	Yüz tanıma; yüz tanıma; çevre koruması (izinsiz giriş ve tetikleme kablosu); SMD Plus alarmları; ANPR; insan sayma; stereo analizi; kalabalık dağıtımı; sıcaklık haritası
Alarm Bağlantısı	Kayıt; enstantane fotoğraf; IPC harici alarm çıkışı; sesli uyarı; günlük, önceden ayarlanmış; e-posta
<b>Liman</b>	
Ses girişi	1 kanallı RCA
Ses çıkışı	2 kanallı RCA
Alarm Girişi	16 kanal
Alarm Çıkışı	8 kanal
HDD Arayüzü	8 SATA bağlantı noktası, 16 TB'ye kadar. Maksimum HDD kapasitesi ortam sıcaklığına göre değişir.
eSATA	1
RS-232	1
RS-485	1 x A/B
USB	4 (2 ön USB 2.0 bağlantı noktası, 2 arka USB 3.0 bağlantı noktası)
HDMI	4
VGA'nın	2
Ağ bağlantı noktası	2 (10/100/1000/2500 Mbps Ethernet bağlantı noktası, RJ-45)
<b>Genel Özellikler</b>	
Güç Kaynağı	100-240 VAC, 50/60 Hz
Yedek Güç	Mevcut
Güç Tüketimi	<18 W (HDD'siz)
Net Ağırlık	8,14 kg (17,95 lb) (HDD olmadan)
Ürün Boyutları	444,0 mm x 476,0 mm x 95,0 mm (17,48" x 18,74" x 3,74") (G x D x Y)
Paket Boyutları	571,0 mm x 618,0 mm x 219,0 mm (22,48" x 24,33" x 8,62")(G x D x Y)

## NVR608RH-128-XI

### 128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)

Çalışma Koşulları	-10 °C ila +55 °C (14 °F ila +131 °F)
Depolama Koşulları	0 °C ila +40 °C (+32 °F ila +104 °F)
Çalışma Nemi	%10-%93 (RH), yoğunlaşmayan
Kurulum	Raf ve Masaüstü
Sertifikalar	FCC: 47 CFR FCC Bölüm 15, Alt BölümB, Sınıf A CE-EMC: EN 55032:2020, Sınıf A; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55024:2010+A1:2015; EN 55035:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE-LVD: EN 62368-1:2014+A11:2017

## NVR608RH-128-XI

128Kanal 2U 8HDDs NVR (8x16TB SATA)

