

## NVR4204-P-4KS2/L

4 Kanal 1U 2HDD 4PoE Network Video Kaydedici

### Genel Özellikler



- Yeni 4.0 kullanıcı arayüzü, Güvenlik temel 2.1
- H.264, H.265, Smart H.264+ ve Smart H.265+. H.265 otomatik geçiş
- Maks. kod çözme yeteneği: 8 x 1080p@30 fps. Uyarlanabilir kod çözme destekler
- ONVIF ve RTSP protokollerinin ana kameralarını destekler
- P2P uzaktan izleme, mobil cihazda video oynatma
- VGA/HDMI eşzamanlı video çıkışı, maksimum HDMI çözünürlüğü 4K
- Kamera ile Yapay Zeka: Yüz algılama, çevre koruma, IVS, kişi sayma, ısı haritası ve SMD
- Parametrelerin ayarlanması, bilgi alınması ve aynı modelin toplu olarak IPC'sinin yükseltilmesi gibi IPC'nin uzaktan konfigürasyonunu ve yönetimini destekler.



## NVR4204-P-4KS2/L

### 4 Kanal 1U 2HDD 4PoE Network Video Kaydedici

#### Teknik Özellikler

Model	Dahua NVR4204-P-4KS2/L Teknik Özellikleri
<b>Sistem</b>	
Ana İşlemci	Endüstriyel sınıf gömülü işlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
Çalışma Arayüzü	Web/yerel GUI'de çalışma
<b>Kamera ile Çevre Koruması</b>	
Verim	4 Kanal
AI Arama	Kanala, zamana ve olay türüne göre resim arayın
<b>Kamera ile Yüz Algılama</b>	
Verim	4 kanal
Yüz Nitelikleri	6 özellik: Cinsiyet, yaş, gözlük, ifade, ağız maskesi ve sakal
AI Arama	Kanal, zaman ve yüz özelliklerine göre resim arayın
<b>Kameralı SMD Plus</b>	
Verim	4 kanal
AI Arama	Hedef sınıflandırmasına göre arama (insan, araç)
<b>Video</b>	
Erişim Kanalı	4
Şebeke Bant Genişliği	Erişim: 160 Mb/sn; Depolama: 160 Mb/sn; İleri: 64 Mb/sn
Çözünürlük	8MP; 6MP; 5MP; 4MP; 3MP; 1080p; 720p; D1
Kod Çözme Yeteneği	4 x 1080p@30 fps
Video Çıkışı	1 x VGA çıkışı, 1 x HDMI çıkışı, VGA ve HDMI için eşzamanlı video kaynakları çıkışını destekler
Çoklu Ekran	1 , 4 görüntüleme
Üçüncü Taraf Kamera Erişimi	ONVIF; RTSP
<b>Sıkıştırma</b>	
Video	Akıllı H.265/H.265/Akıllı H.264/H.264/MJPEG
Ses	PCM/G711A/G711U/G726/AAC
<b>Network</b>	

## NVR4204-P-4KS2/L

### 4 Kanal 1U 2HDD 4PoE Network Video Kaydedici

Network Protokolü	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UPnP; SNMP; RTSP;UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; IP Filtresi; DDNS; FTP; Alarm Sunucusu; IP Arama (Destek Dahua IP kamera; DVR; NVS; vb.); P2P;
Cep Telefonu Erişimi	Android; iOS
ONVIF	ONVIF(profil T/S/G); CGI; SDK
Tarayıcı	Chrome; IE9 or later; firefox
<b>Kayıt Oynatma</b>	
Çok Kanallı Oynatma	Oynatma için 4 kanala kadar
Kayıt Modu	Manuel kayıt; alarm kaydı; SMD kaydı; akıllı kayıt
Depolama	Yerel HDD; ağ
Destek	Usb depolama cihazı
Oynatma İşlevi	1. Oynat/duraklat/durdur/yavaş/hızlı/geri/çerçeveye göre 2. Tam ekran, yedekleme (video klip/dosya), kısmi yakınlaştırma ve sesi açma/kapatma
Disk Grubu	Mevcut
<b>Alarm</b>	
Genel Alarm	Hareket algılama, gizlilik maskeleyme, video kaybı, sahne değiştirme, PIR alarmı, IPC harici alarmı
Anormallik Alarmı	Kamera bağlantısının kesilmesi, depolama hatası, disk dolu, IP çakışması, MAC çakışması, oturma açma kilitli ve siber güvenlik istisnası
Akıllı Alarm	Yüz algılama, çevre koruma (izinsiz giriş ve tripwire), IVS, insan sayma, ısı haritası ve SMD alarmları
Alarm Bağlantısı	Kayıt, anlık görüntü, ses, sesli uyarı, günlük, ön ayar ve e-posta
<b>Harici Port</b>	
Ses Girişi	1 x RCA girişi
Ses Çıkışı	1 x RCA çıkışı
HDD	Tek bir HDD için 10 TB'a kadar 2 SATA III port. Maksimum HDD kapasitesi ortam sıcaklığına göre değişir
Alarm Girişi	4
Alarm Çıkışı	2
USB	2 (1 x ön USB2.0; 1 x arka USB2.0)
HDMI	1 (4K'ya kadar çözünürlük çıkışını destekler)
VGA	1
Network	1 x RJ-45, 10/100/1000 Mbps kendinden ayarlanabilir Ethernet port

## NVR4204-P-4KS2/L

### 4 Kanal 1U 2HDD 4PoE Network Video Kaydedici

Giriş Noktası	4
<b>Genel Parametre</b>	
Güç Kaynağı	DC48 V/53 V, 1,5 A/1,36 A
Güç Tüketimi	< 10 W (HDD dahil değil, boşta) PoE'nin toplam çıkış gücü 36 W, tek bir bağlantı noktasının maksimum çıkış gücü 25,5 W
Net Ağırlığı	1,58 kg
Ürün Boyutları	375 mm × 282,4 mm × 53 mm
Paket Boyutları	141 mm × 433 mm × 366 mm
Çalışma Koşulları	-10 °C ila +55 °C (+10 °F ila +131 °F)
Depolama Koşulları	0 °C ila +40 °C (32 °F ila 104 °F)
Çalışma Nemi	10%~93%
Depolama Nemi	%30~85
Çalışma Yüksekliği	3000 m
Kurulum	Masaüstüne monte
Sertifikalar	CE: EN62368-1; EN55032,EN55024, EN55035, EN61000-3-2, EN61000-3-3 EN50130-4 FCC: Bölüm 15 Alt Bölüm B