

NVR616-64-4KS2

64 Kanal 3U 16HDD Ultra Serisi Network Video Kaydedici

Genel Özellikler



- Yeni 4.0 kullanıcı arayüzü
- 16 kanal kod çözme @ 1080p (30 fps); kendi kendine uyarlanabilir kod çözme yeteneği
- 384 Mbps'de erişim, depolama veya yönlendirme
- VGA ve HDMI1 için eşzamanlı video çıkışı; 2 HDMI port için 4K heterojen çıkış
- Raid0, Raid1, Raid5, Raid6 ve Raid10 gibi çoklu veri modu
- IPC'lerin uzaktan konfigürasyonu ve yönetimi, örneğin; parametrelerin ayarlanması, bilgi edinilmesi ve aynı modeldeki IPC'lerin gruplar halinde yükseltilmesi.



Proje Ürünü

Teknik Özellikler

Model	Dahua NVR616-64-4KS2 Teknik Özellikleri
Sistem	
Ana İşlemci	Endüstriyel gömülü mikro işlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
İşletim Arayüzü	Web modu, yerel GUI
Kamera ile Çevre Koruması	
Verim	24 kanal
AI Araması	Resimleri kanala, saate, olay türüne göre arama
Kamera ile Yüz Tanıma	
Verim	24 kanal
Yüz Nitelikleri	6 özellik: Cinsiyet, yaş, gözlük, ifade, ağız maskesi ve sakal
AI Araması	Resimleri kanala, zamana ve yüz özelliklerine göre arama
SMD Plus Kamera İle	
Verim	32 kanal
AI Araması	Hedef sınıflandırmaya göre arama (İnsan, Araç)

NVR616-64-4KS2

64 Kanal 3U 16HDD Ultra Serisi Network Video Kaydedici

Kameraya Göre Video Meta Verileri	
Verim	12 kanal
İnsan Vücudu	Üst, üst renk, alt, alt renk, şapka, çanta, cinsiyet, yaş, şemsiye
Araç	Plaka No., türü, rengi, araç türü, logo, plaka rengi, süs, arama, emniyet kemeri, bölge
Motorsuz Araç	Tip, renk, yolcu sayısı, kask
AI Araması	Meta verilere göre arama hedef videosunu destekleme.
Kamera ile ANPR	
Verim	8 kanal
Kamera ile Stereo Analizi	
Verim	32 kanal
AI Araması	Hedef sınıflandırmasına göre arama (Düşme Tespiti, Kişi Yaklaşımı Tespiti, Kişi No. İstisna Tespiti, Saptama Kalan Kişi, Şiddet Tespiti)
Video	
Erişim Kanalı	64
Şebeke Bant Genişliği	Erişim için 384 Mbps, depolama için 384 Mbps ve yönlendirme için 384 Mbps
Çözünürlük	12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080p / 960p / 720p / D1 / CIF / QCIF
Kod Çözme Yeteneği	1080p'de 16 kanal (30 fps)
Video Çıkışı	VGA: 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 HDMI1 / HDMI2: 3840 x 2160 @ 30 fps, 3840 x 2160@ 25 fps, 1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720 1 kanal VGA çıkışı, 2 kanal HDMI çıkışı, VGA ve HDMI 1 homolog çıkış, çift HDMI heterojen çıkışı. Hem HDMI1 hem de HDMI2 için 4K ekranı destekleyin
Çoklu Ekran Görüntüsü	1. Ekran: 1/4/8/9/16/25/36/64 2. Ekran: 1/4/8/9/16
Üçüncü Taraf Kamera Erişimi	Panasonic, Sony, Samsung, Axis, Pelco, Arecont, Onvif, Canon ve daha fazlası
Sıkıştırma	
Video	Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MPEG4 / MJPEG
Ses	AAC / MP2 / G726 / G729 / G722 / G723 / G711A / G711U / PCM
Network	

NVR616-64-4KS2

64 Kanal 3U 16HDD Ultra Serisi Network Video Kaydedici

Network Protokolü	HTTP, HTTPS, TCP / IP, IPv4 / IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filtresi, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Sunucusu, IP Arama (Dahua IP kamera, DVR desteği, NVS, vb.), P2P
Cep Telefonu Erişimi	iOS, Android
ONVIF	ONVIF (profil T / S / G), CGI, SDK
Tarayıcı	Chrome, IE9 veya üstü, Firefox
Kayıt Playback	
Çok Kanal Playback	1/4/9/16
Kayıt Modu	Manuel, Plan (Genel, MD (Hareket Algılama), Alarm, MD ve Alarm, Smart, POS)
Depolama Yöntemi	Yerel HDD ve network
Destek	Sabit sürücü, USB cihazı, eSATA cihazı
Playback İşlevi	1. Yürüt, duraklat, durdur, hızlı ileri, hızlı geri, geri sar, kare başına oynatma 2. Tam ekran, yedekleme (kes / dosya), kısmen büyüt, ses açık / kapalı
Depolama	
Disk Grubu	Mevcut
Raid Desteği	RAID 0/1/5/6/10
Alarm	
Genel Alarm	Hareket algılama, özel alan maskeleyme, video kaybı, yerel alarm, PIR alarmı, IPC alarmı
Anormallik Alarmı	Kamera çevrimdışı, depolama hatası, tam depolama, IP çakışması, MAC çakışması, oturma açma kilidi, network güvenliği anormalliği
Akıllı Alarm	Çevre koruması, yüz tanıma, SMD, video meta verileri (insan, motorlu araç, motorlu olmayan araç), ANPR, kişi sayma, stereo analiz, kalabalık dağıtımı, ısı haritası
Alarm Bağlantısı	Kayıt, anlık görüntü, IPC harici alarm çıkışı, sesli uyarı, günlük, ön ayar, e-posta
Harici Port	
Ses Girişi	1 kanal, RCA konektörü
Ses Çıkışı	1 kanal, RCA konektörü
HDD	Tek bir HDD için 10 TB'a kadar 16 SATA III port
Alarm Girişi	16 kanal
Alarm Çıkışı	8 kanal
eSATA	1 eSATA
SAS	Depolama Genişletme için 1 Mini SAS port

NVR616-64-4KS2

64 Kanal 3U 16HDD Ultra Serisi Network Video Kaydedici

RS-232	1 kanal, hata ayıklamak ve seri verilerden geçmek için kullanılır.
RS-485	PTZ'yi kontrol etmek için kullanılan 1 kanal ve birden çok protokolü destekler.
USB	2 ön USB 2.0 port, 2 arka USB 3.0 port
HDMI	2
VGA	1
Network	Toplamda 6, 4 x RJ45 10/100/1000 Mbps kendinden uyarlamalı Ethernet port ve 2 x 1000 Mbps optik port
Genel Özellikler	
Güç Kaynağı	Tek, AC100V - 240V, 50-60 Hz
Güç Tüketimi	<51 W (HDD Olmadan)
Net Ağırlık	17,6 kg (HDD Olmadan)
Ürün Boyutları	485 mm x 516,5 mm x 133,2 mm
Paket Boyutları	648 mm x 723 mm x 445 mm
Çalışma Koşulları	Raid etkinleştirildiğinde -10 ° C ila + 55 ° C (+ 14 ° F ila + 131 ° F), + 35 ° C (+ 95 ° F)
Depolama Koşulları	0 ° C ila + 40 ° C (+ 32 ° F ila + 104 ° F)
Çalışma Nemi	% 10 - % 93 (RH)
Depolama Nemi	% 30 - % 85 (RH)
Çalışma Yüksekliği	3000 m (9843 ft)
Sertifikalar	CE: EN55022, EN55024, EN50130-4, EN60950-1 FCC: Bölüm 15 Alt Bölüm B, ANSI C63.4-2014 UL: UL 60950-1 ve CAN / CSA C22.2 No. 60950-1

