

NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici

Genel Özellikler



- 64 Kanal IP video erişimi
- Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- 16'ya kadar Kanal çevre koruması
- 4 Kanal'a kadar video akışı yüz tanıma
- Maks. 384 Mbps gelen/kayıt/giden bant genişliği.
- Maks. kod çözme kapasitesi: 32 x 1080p@30 fps veya 32 x 2MP@30 fps.



NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici

Teknik Özellikler

Model	Dahua NVR5864-EI Teknik Özellikleri
Sistem	
Ana İşlemci	Endüstriyel sınıf işlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
İşletim Arayüzü	Web, Yerel GUI
Yapay Zeka	
Kaydedici ile AI	Yüz tanıma; yüz tanıma; çevre koruması; SMD Artı
Kamerayla Yapay Zeka	Yüz tanıma; yüz tanıma; video meta verileri (insan, motorlu taşıtlar ve motorsuz taşıtlar); çevre koruması; SMD Artı; stereo analizi; kalabalık dağılımı; insan sayma; ANPR; araç yoğunluğu; sıcaklık haritası
Kamera + Kaydedici ile AcuPick AI	Maks. 16 kanallı, kanal/sn başına 1 birleşik olay
Çevre Koruma	
Performans	4 kanal, her kanal için 10 IVS kuralı
Yapay Zekanın Kamera Tarafından Çevre Performansı (Kanal Sayısı)	16 kanal
Yüz Tanıma	
Yüz Nitelikleri	Cinsiyet; yaş grubu; gözlük; ifade; yüz maskesi; sakal
Kaydedici Tarafından Yapay Zekanın Yüz Algılama Performansı (Kanal Sayısı)	2 kanal (her kanalda en fazla 12 yüz görüntüsü/s)
Yapay Zekanın Kamerayla Yüz Algılama Performansı (Kanal Sayısı)	16 kanal
Yüz Veritabanı Kapasitesi	Toplam kapasitesi 2,5 G olan, 20.000 görüntü içeren 20'ye kadar yüz veritabanı. Her yüz görüntüsüne ad, cinsiyet, doğum günü, adres, kimlik bilgisi türü, kimlik numarası, ülkeler ve bölgeler ve eyalet eklenebilir.
Kaydediciden Yapay Zekanın Yüz Tanıma Performansı (Kanal Sayısı)	1. 16 kanallı FD (kamerayla) + FR (kaydediciyle), görüntü akışı: 16 yüz görüntüsü/sn 2. 2 kanallı FD (kaydediciyle) + FR (kaydediciyle), video akışı: 12 yüz görüntüsü/sn

NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici

Yapay Zekanın Kamerayla Yüz Tanıma Performansı (Kanal Sayısı)	16 kanal
SMD Artı	
Kaydediciden SMD Plus	8 kanal: İnsan ve motorlu taşıtlar için ikincil filtreleme; yapraklar, yağmur ve aydınlatma koşullarının değişmesinden kaynaklanan yanlış alarmları azaltır
Kamerayla SMD Plus	16 kanal
Meta Veri	
Yapay Zekanın Kameraya Göre Meta Veri Performansı (Kanal Sayısı)	8 kanal
İnsan Nitelikleri	Üst rengi, üst tipi, alt rengi, alt tipi, şapka, çanta, yaş, cinsiyet ve şemsiye
Motorlu Taşıtlar Nitelikleri	Plaka, plaka rengi, araç gövdesi, araç modeli, araç logosu, çağrı, emniyet kemeri, araç içi, araç tescil yeri.
Motorsuz Taşıtlar Nitelikleri	Araç modeli, araç rengi, kişi sayısı, kask.
Araç Plaka Karşılaştırması	
Kamerayla ANPR (Kanal Sayısı)	8 kanal
Plaka Veritabanı Kapasitesi	1. 20.000'e kadar plaka numarası oluşturun. 2. Engellenenler listesi ve izin verilenler listesi
Ses ve Video	
Erişim Kanalı	64 Kanal
Şebeke bant genişliği	AI devre dışı: 384 Mbps gelen, 384 Mbps kayıt ve 384 Mbps giden AI etkin: 200 Mbps gelen, 200 Mbps kayıt ve 200 Mbps giden
Çözünürlük	32MP; 24MP; 16 MP; 12MP; 8 MP; 5 MP; 4MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF
Kod Çözme Yeteneği	AI devre dışı bırakıldı: 2 kanallı 32 MP@20 fps; 2 kanallı 24 MP@20 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 AI etkin: 1 kanallı 32 MP@20 fps; 1 kanallı 24 MP@20 fps; 2 kanallı 16 MP@30 fps; 4 kanallı 12 MP@30 fps; 4 kanallı 8 MP@30 fps; 8 kanallı 5 MP@30 fps; 12 kanallı 4 MP@30 fps; 24 kanallı 1080p@30 fps

NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici

Video çıkışı	2 VGA, 2 HDMI VGA:1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI:3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI1 ve HDMI2 için heterojen video kaynağı çıkışı VGA1 ve HDMI1 için eşzamanlı video kaynağı çıkışı VGA2 ve HDMI2 için eşzamanlı video kaynağı çıkışı
Çoklu Ekran Görüntüsü	Ana ekran: 1/4/8/9/16/25/36/64 Alt ekran: 1/4/8/9/16
Üçüncü Taraf Kamera Erişimi	ONVIF; Panasonic; sony; Eksen; Arecont; Pelco; Kanon; SAMSUNG
Görüntüleme	
Arayüz	2 HDMI , 1 VGA
Çözünürlük	HDMI1 / VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 HDMI2: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768
Kod Çözme Yeteneği	4-kanal@8MP(30fps), 16-kanal@1080P(30fps)
Bölünmüş Ekran	1. Ekran: 1/4/8/9/16/25/36 2. Ekran: 1/4/8/9/16
Sıkıştırma Standardı	
Video sıkıştırma	Akıllı H.265+; H.265; Akıllı H.264+; H.264; MJPEG
Ses Sıkıştırma	G.711a; G.711u; PCM; G726
Network	
Ağ Protokolü	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS'ler; SMTP; UPnP; IP Filtresi; PPPoE; FTP; DDNS; Alarm Sunucusu; IP Arama (Dahua IP kamera, DVR, NVS vb.'yi destekler); Çok noktaya yayın; P2P; Otomatik Kayıt; iSCSI; RTSP; RTP; IGMP;
Cep Telefonu Erişimi	iOS; Android
Birlikte çalışabilirlik	ONVIF 22.06 (Profil T; Profil S; Profil G); CGI; SDK'sı
Tarayıcı	Chrome;IE;Safari;Edge;Firefox

NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici

Ağ Modu	Çoklu adres modu, yük dengesi, hata toleransı ve diğer ağ bağlantı noktası bağlama modları
Kayıt Oynatma	
Çok Kanallı Oynatma	16 kanala kadar
Kayıt modu	Genel, hareket algılama; zeki; alarm; POS
Yedekleme Yöntemi	USB cihazı ve ağ
Oynatma Modu	Anında oynatma, genel oynatma, etkinlik oynatma, etiket oynatma, akıllı oynatma (yüz ve hareket algılama)
Depolama	
Disk Grubu	Mevcut
YAĞMA	RAID 0/1/5/6/10
Alarm	
Genel Alarm	Hareket algılama; gizlilik maskeleyme; yerel alarm
Anormallik Alarmı	Kamera çevrimdışı; depolama hatası; disk dolu; IP çakışması; MAC çakışması; giriş kilidi; fanın anormal davranışı; siber güvenlik istisnası
Akıllı Alarm	Yüz tanıma; çevre koruması; yüz tanıma; video meta verileri (insan, motorlu taşıtlar ve motorsuz taşıtlar); SMD Artı; stereo analizi; kalabalık dağılımı; insan sayma; ANPR; araç yoğunluğu; sıcaklık haritası
Alarm Bağlantısı	Kayıt; anlık görüntü (panoramik); yerel alarm çıkışı; IPC harici alarm çıkışı; erişim denetleyicisi; ses; sesli uyarı; günlük, önceden ayarlanmış; e-posta
Arayüz	
Ses girişi	1 kanallı RCA
Ses çıkışı	2 kanallı RCA
Alarm Girişi	16 kanal
Alarm Çıkışı	8 kanal (1 kanal 12 V 1 A çıkış)
HDD Arayüzü	8 SATA bağlantı noktası, her disk 16 TB'a kadar veri içerebilir. Bu limit ortam sıcaklığına bağlı olarak değişmektedir.
eSATA	1
RS-232	1
RS-485	2 (yarı çift yönlü seri iletişim için 1 bağlantı noktası, tam çift yönlü seri iletişim için 1 bağlantı noktası)
USB	4 (2 ön USB 2.0 bağlantı noktası, 2 arka USB 3.0 bağlantı noktası)
HDMI	2

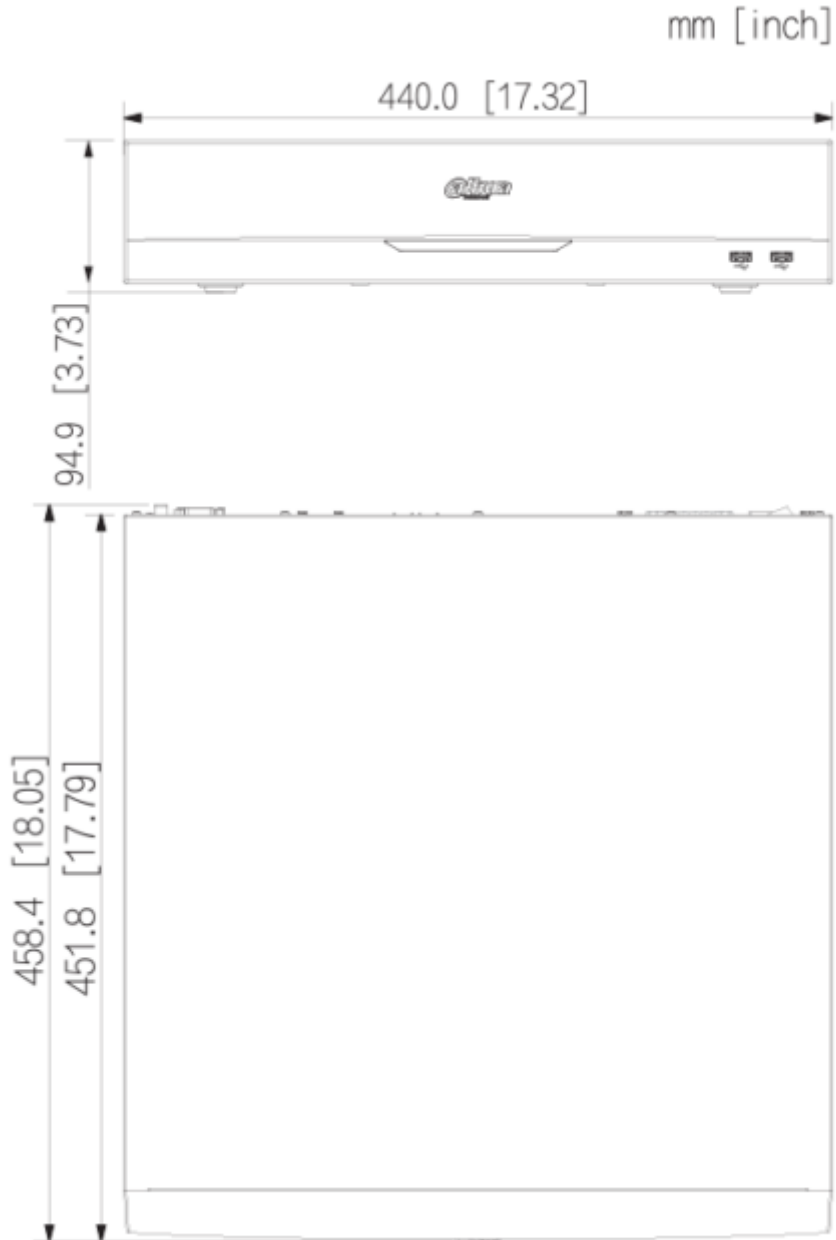
NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici

VGA'nın	2
Ağ bağlantı noktası	2(10/100/1000 Mbps Ethernet bağlantı noktası, RJ-45)
Genel	
Güç kaynağı	100-240 VAC, 50-60 Hz
Güç tüketimi	NVR'nin toplam çıkışı ≤ 13 W (HDD olmadan)
Net ağırlığı	6,4 kg (14,11 lb)
Brüt ağırlık	9,01 kg (19,86 lb)
Ürün Boyutları	439,9 mm x 457,9 mm x 89,0 mm (17,32" x 18,03" x 3,50") (G x D x Y)
Ambalaj Boyutları	570,0 mm x 570,0 mm x 226,0 mm (22,44" x 22,44" x 8,90") (G x D x Y)
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ila +55 °C (14 °F ila +131 °F)
Depolama sıcaklığı	-20 °C ila +60 °C (-4 °F ila +140 °F)
Çalışma Nemi	%10-%93 (bağıl nem)
Sertifikalar	FCC: 47 CFR FCC Bölüm 15, Alt Bölüm B, Sınıf A CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4: 2011+A1: 2014 CE-LVD: EN 62368-1: 2014

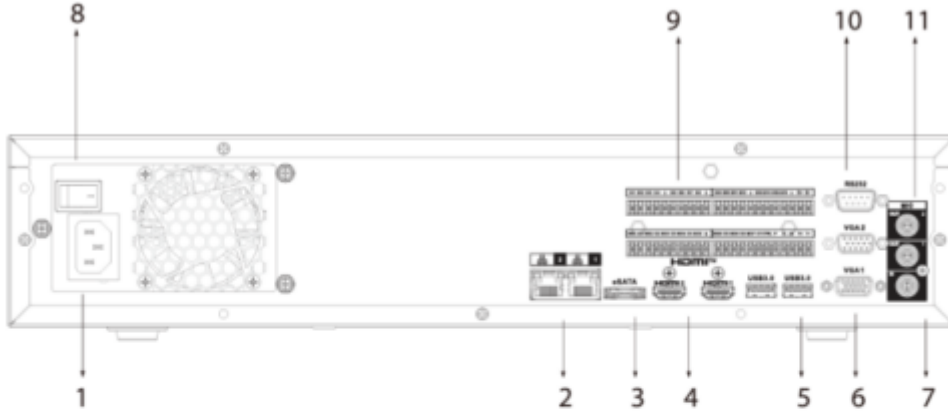
NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici



NVR5864-EI

64 Kanal 2U 8HDD WizSense Network Video Kaydedici



1	Power Input	2	Network Ports
3	eSATA Port	4	HDMI Port
5	USB Ports	6	VGA Ports
7	AUDIO IN, RCA Connector	8	Power Switch
9	Alarm In/Out	10	RS-232 Port
11	AUDIO OUT, RCA Connector		