

## NVR5232-EI

32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

### Genel Özellikler

- Smart H.265 + / H.265 / Smart H.264 + / H.264 / MJPEG
- Maks. 384 Mbps gelen/kayıt/giden bant genişliği.
- 32Mp çözünürlükte önizleme ve playback
- Alarm Giriş /Çıkış : 4/ 2



## NVR5232-EI

32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

### Teknik Özellikler

Model	Dahua NVR5232-EI Teknik Özellikleri
<b>Sistem</b>	
Ana İşlemci	Endüstriyel sınıf işlemci
İşletim Sistemi	Gömülü LINUX
<b>Yapay Zeka</b>	
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 dağıtımı; insan sayma; ANPR; araç yoğunluğu; sıcaklık haritası
Kamera + Kaydedici ile AcuPick AI	Maks. 16 kanallı, kanal/sn başına 1 birleşik olay
<b>Çevre Koruması</b>	
Kaydediciye Göre Çevre Performansı Yapay Zeka (Kanal Sayısı)	4 kanal, her kanal için 10 IVS kuralı
Yapay Zekanın Kamera Tarafından Çevre Performansı (Kanal Sayısı)	16 kanal
<b>Yüz tanıma</b>	
Yüz Nitelikleri	Cinsiyet; yaş grubu; gözlük; ifade; yüz maskesi; sakal

## NVR5232-EI

### 32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

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
Yapay Zekanın Kamerayla Yüz Tanıma Performansı (Kanal Sayısı)	16 kanal
<b>SMD Artı</b>	
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
<b>Playback ve Yedekleme</b>	

## NVR5232-EI

### 32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

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 Taşıtların Nitelikleri	Plaka, plaka rengi, araç gövdesi, araç modeli, araç logosu, çağrı, emniyet kemeri, araç içi, araç tescil yeri.
Motorsuz Taşıtların Nitelikleri	Araç modeli, araç rengi, kişi sayısı, kask
<b>Araç Plaka Karşılaştırması</b>	
Kamerayla ANPR (Kanal Sayısı)	8 kanal
<b>Ses ve video</b>	
Erişim Kanalı	32
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	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 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
Video çıkışı	1 VGA, 1 HDMI VGA:1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI:3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 HDMI ve VGA için heterojen video kaynağı çıkışı

## NVR5232-EI

### 32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

Çoklu Ekran Görüntüsü	Ana ekran: 1/4/8/9/16/25/36 Alt ekran: 1/4/8/9/16
<b>Sıkıştırma Standardı</b>	
Video sıkıştırma	Akıllı H.265+; H.265; Akıllı H.264+; H.264; MJPEG
Ses Sıkıştırma	G.711a; G.711u; PCM; G726
<b>Network</b>	
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
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
<b>Kayıt Oynatma</b>	
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)
<b>Depolama</b>	
Disk Grubu	Mevcut
<b>Alarm</b>	
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

## NVR5232-EI

### 32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

Akıllı Alarm	Yüz tanıma; çevre koruması; yüz tanıma; video meta verileri (insan, motorlu taşıtlar ve motorsuz taşıtlar); SMD Artı; stereo analizi; kalabalık dağıtımı; 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
Ses girişi / çıkışı	1 kanallı RCA / 1 kanallı RCA
Alarm Girişi/ Çıkışı	4 kanal / 2 kanal
HDD Arayüzü	2 SATA bağlantı noktası, her disk 16 TB'a kadar veri içerebilir. Bu limit ortam sıcaklığına bağlı olarak değişmektedir.
RS-232	1
RS-485	1
USB	2 (1 ön USB 2.0 bağlantı noktası, 1 arka USB 3.0 bağlantı noktası)
HDMI	1
VGA'nın	1
Ağ bağlantı noktası	1(10/100/1000 Mbps Ethernet bağlantı noktası, RJ-45)
<b>Genel</b>	
Güç kaynağı	12VDC, 4A
Net ağırlığı	1,57 kg
Çalışma sıcaklığı	-10 °C ila +55 °C (14 °F ila +131 °F)
Güç tüketimi	NVR'nin toplam çıkışı ≤ 10 W (HDD olmadan)
Depolama sıcaklığı	-20 °C ila +60 °C (-4 °F ila +140 °F)

## NVR5232-EI

### 32 Kanal 1U 2HDD WizSense Network Video Kaydedici

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

