

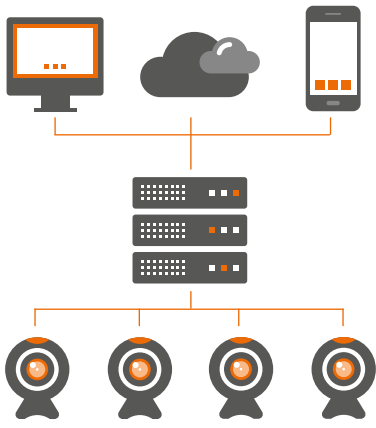
SUNUCU

Hafif. Güçlü. Sunucu Kümesi.

Wisenet WAVE sunucu uygulaması, tek başına veya bir kümenin bir parçası olarak olsun tüm platformun temelidir.

Wisenet WAVE, operatörlerin 64'e kadar yüksek çözünürlüklü canlı video akışını görüntüleyebilmelerine olanak veren Hanwha Techwin web sitesinden indirilebilen bir yazılım uygulamasıdır.

Destekleyen web tabanlı uygulama her Wisenet WAVE platformunun bağımsız bir sistem olarak veya daha büyük, ölçeklendirilebilir video yönetim çözümünün bir parçası olarak yönetilebilmesine olanak sağlıyor. Uygulama aynı zamanda bir denetim izi, gerçek zamanlı sağlık takibi ve kamera yedekliliği, aynı zamanda sunucu sağlığı ve depolama durumu hakkında raporlar da sağlıyor.



Sunucu Kümesi

Her Tür İstemciyle Her Tür Sunucuya Bağlanır

- Anında Senkronizasyon
- Tek bir noktada bile aksama yoktur
- Otomatik Devir
- Tek Tıklamalı Yükseltmeler

Tarayıcı UI

Canlı veya Kayıtlı Videoları İzleyin
Gerçek Zamanlı Sağlık Takibi
Entegre SDK ve API Belgeleri



Keşfedin. Yönetin. İzleyin. Entegre Edin.

Wisenet WAVE sunucu uygulaması, Wisenet WAVE sistemi aygıtlarını ve verilerini keşfetmek, yönetmek ve onlara bağlanmaktan sorumlu, hafif, güçlü bir medya sunucusudur.

Desteklenen İşletim Sistemleri:



Microsoft Windows



Ubuntu Linux



ARM Devices

Keşfedin	Yönetin	İzleyin	Entegre Edin
IP Kameaları (ONVIF, Özel)	IP Kameraları / NVR'lar / DVR'lar	Canlı Video (uyarlanır)	HTTP Genel Olaylar
RTSP/HTTP Yayın Akışları	Gelişmiş Yönlendirme	Kayıtlı Video (uyarlanır)	HTTP Request-as-an-Action
G/Ç Aygıtları	Bellek (HDD/NAS/DAS)	Sunucu Sağlığı	Sunucu API
3. Taraf DVR / NVR'lar	Olaylar ve Kurallar Motoru	Günlük Dosyaları	Bellek SDK
Sunucular/Sistemler	Devir	Denetim İzi	Video Kaynak SDK
SAMBA NAS	Transkodlama	Bellek Durumu	Herhangi Cihaz veya Sistem

SUNUCU WEB YÖNET



Desteklenen İşletim Sistemleri

Windows



Windows 7
Windows 8
Windows 8.1
Windows 10
Windows Server 2008
Windows Server 2008 R2
Windows Server 2012
Windows Server 2012 R2
Windows 10 Enterprise

Linux



Ubuntu Linux 14.04 LTS
Ubuntu Linux 16.04 LTS

ARM



Raspbian
Bananian

Desteklenen Medya Yayın Akışları

Canlı Yayınlar (Masaüstünde İzlenir)	Video: H.265 H.264 MJPEG Ses: AAC PCM (Mu-Law, A-law) G726 MP3
Canlı Yayınlar (Sunucudan 3. Tarafa çekilebilir)	Video: H.265 H.264 MJPEG WebM Ses: AAC PCM (Mu-Law, A-law) G726 MP3 Protokoller: RTSP MJPEG WebM HLS

Diğer

Otomatik Kamera Devri	~1 Min. Yapılandırılabilir
Transkodlama	Desteklenir (Web İstemcisi, Mobil, Api için)
Veritabanı	SQLITE + Özel Arşiv Dizini
Tek Oturum Açma	LDAP / Aktif Dizin
Güvenlik	Open SSL Salted MD5 Hash TLS/SSL HTTPS
Geliştirici Araçları	Sunucu API (HTTP) Video kaynak SDK Bellek SDK
NAS	SAMBA (Kimlik Doğrulmalı, Doğrulamasız)

Ölçeklenebilirlik

Sunucu Başına İstemci Sayısı:	Binlerce
Sunucu Başına İstemci Sayısı:	Sınırsız
Sunucu Başına Yayın Akışı Sayısı:	128
Bir Sunucu Kümesindeki Sunucu Sayısı	50 (50 önerilen maksimumdur. Daha fazla bilgi için destekle iletişime geçin).

Donanım Önerileri

Önerilenler yayın akışı sayısı bazındadır	Akışlar	RAM	NIC	CPU*
	8'e kadar	1 GB	1 GB	Dual Core ARM
	16'ya kadar	2 GB	1 GB	Dual Core Atom
	32'ye kadar	4 GB	1 GB	Dual Core Atom
	64'e kadar	8 GB	1 GB	Core i3
	128'e kadar	16 GB	1 GB	Core i3

*CPU verileri baskı zamanında doğrudur.