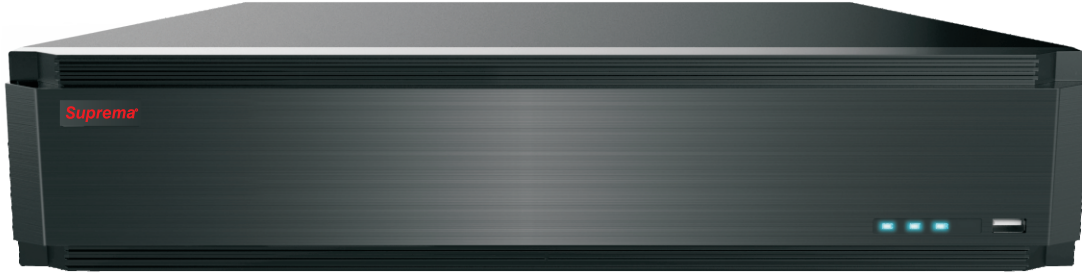


## 64 Kanal NVR

16MP/12MP/8MP/6MP/4MP/3MP/1080P/720P HD NVR



# SP-3364H8-A3H-B

Produced by **TVT**



SP-3364H8-A3H-B, her kanalda yüksek çözünürlüklü kayıt sağlamak ve sistemin olağanüstü sağlamlığını sağlamak için gelişmiş SOC teknolojisini kullanan 64 kanal 16 MP/12 MP / 8 MP / 6 MP / 5 MP / 4 MP / 3 MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P yüksek çözünürlüklü IP video girişini destekler.

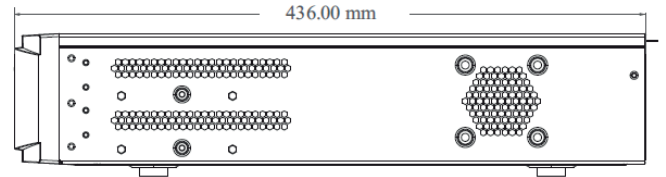
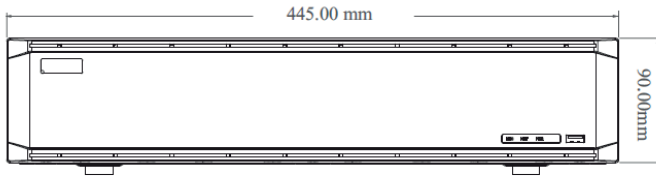
Bu seri, 64 kanal IP girişi, eş zamanlı 16 kanal oynatma ve 8K yüksek çözünürlüklü ekranı destekler. Böylece ev, finans, ticaret, işletme, ulaşım ve hükümet vb. gibi farklı güvenlik gereksinimlerini karşılayabilir.



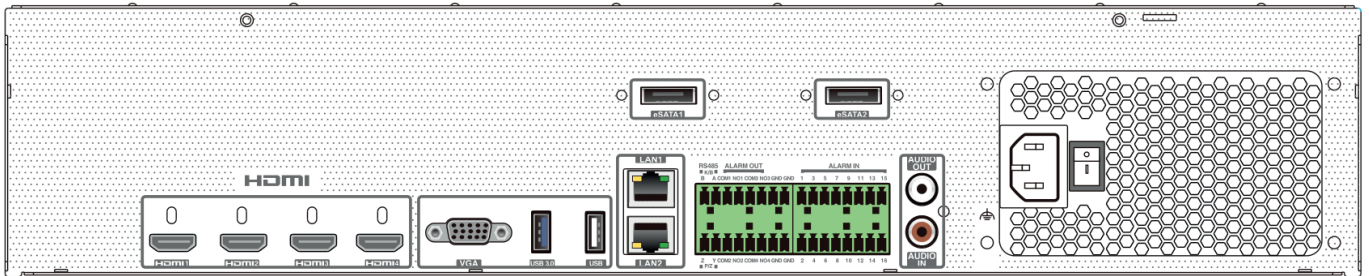
### Özellikler

- 64 Kanal 16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF IP girişini destekler
- H.265S/H.265+/H.265/H.264 yüksek profilli sıkıştırma
- Sezgisel ve kullanıcı dostu Grafik Kullanıcı Arayüzü (GUI), fare ile Windows stili kullanım
- Çok modlu kayıt: manuel / zamanlı / hareket / sensör/ POS / AI kaydı
- Oynatma: 16 Kanal eşzamanlı oynatma
- Arama: zaman dilimi, zaman, olay, etiket, akıllı ve hedef veritabanı araması
- Yüz algılama ve karşılaştırma desteği
- Bölge ihlali, tetikleyici vb. gibi birden fazla VCA (Video İçerik Analitiği) olayını destekler
- Canlı görüntü ve oynatmada işletim sistemi bilgisi katmanını destekler
- RAID 0, 1, 5, 6, 10 destekler
- USB, ağ vb. üzerinden hızlı ve esnek yedekleme
- Önizleme, kayıt, oynatma, yedekleme ve uzaktan erişim desteklenir
- DHCP, DDNS, PPPoE ağ protokolü vb.
- ONVIF, Hikvision vb. gibi üçüncü taraf IPC'lerle uyumludur
- Web İstemcisi veya CMS aracılığıyla uzaktan kumanda: önizleme, oynatma, yedekleme, PTZ ve yapılandırma
- Aynı anda çok kullanıcıli çevrimiçi
- Yetkilendirme yönetimi, günlük görünümü ve cihaz durumu görünümü
- 8K çıkış, gerçek yüksek çözünürlüklü ekran
- PTZ ön ayarını ve otomatik seyir desteği, 255 ön ayara ve 8 seyire kadar destekler
- Mobil telefonlar tarafından NAT işlevi ve QR Kod taramasını destekler
- iOS ve Android işletim sistemli akıllı telefonlarla güçlü mobil gözetim

### Boyutlar



### Arka Panel



## Teknik Özellikler

Model		SP-3364H8-A3H-B
<b>Sistem</b>	İşletim Sistemi	Gömülü Linux
<b>Görüntü</b>	IP Video Girişi	64
	Ağ Bant Genişliği	Giriş:640Mbps Çıkış: 640Mbps
	Çözünürlük	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Çıkış	HDMI1: 7680×4320@60,7680×4320@30,3840×2160@60,3840×2160@30,1920×1080,1280×1024,1024×768 (HDMI1 çıkışının çözünürlüğü 8K olduğunda, HDMI2 kullanılamaz ve HDMI3 çıkışının maksimum çözünürlüğü 1920×1080'dir) HDMI2: 3840×2160@60,3840×2160@30,1920×1080,1280×1024,1024×768 HDMI3: 3840×2160@60,3840×2160@30,1920×1080,1280×1024,1024×768 HDMI4: 1920×1080,1280×1024,1024×768 VGA×1: 1920×1080,1280×1024,1024×768 (VGA ve HDMI1 aynı video kaynağını çıkarır)
	Çoklu Ekran Görüntüleme	Ana çıkış: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36/64 AUX çıkışı1: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36 AUX çıkışı2: 1/4/6/8/9/13/16 AUX çıkışı3: 1/4/6/8/9/13/16 Maksimum 132 (64+36+16+16)
	Sıkıştırma Formatı	H.264/H.265/H.265+/H.265S
<b>Ses</b>	Ağ Girişi	64
	Lokal Giriş	RCA×1 (çift yönlü konuşma için)
	Lokal Çıkış	RCA×1
	HDMI Ses Çıkışı	Destekler
	Sıkıştırma Formatı	G.711(U/A)
<b>Kayıt</b>	Çözünürlük	16MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280x1024/960P/720P/960H/D1/CIF
	Kare Oranı	N:30fps; P:25fps
<b>Oynatma</b>	Eşzamanlı Oynatma	16 Kanal
	Arama	Zaman dilimi/zaman/olay/etiket/akıllı arama
	Fonksiyonlar	Oynat, durdur, hızlı ileri, geri sar, dijital zoom, önceki kare, sonraki kare, vb.
<b>Kod Çözme Yeteneği</b>	Canlı Görüntü	1Kanal 16MP@30 / 4 Kanal 12MP(sadece ana çıkış için kullanılabilir)
	Oynatma	1 Kanal 16MP@30 / 4 Kanal 8MP(sadece ana çıkış için kullanılabilir)
<b>Alarm</b>	Mod	Manuel, sensör, hareket, istisna, akıllı olaylar vb.
	Giriş	16 Kanal
	Çıkış	4 Kanal
	Tetikleme	Kayıt, anlık görüntü, ön ayar, e-posta vb.
<b>Yüz Tanıma</b>	Yüz Algılama Performansı (AI by Device)	64 Kanal
	Yüz Algılama Performansı (AI by Device)	4 Kanal (4MP)
	Yüz Eşleştirme Performansı	16 Kanal
	Karşılaştırma Yeteneği	36 resim/saniye
	Yüz Resmi Veritabanı	32 kütüphane 10000 yüz resmi
	Yüz Resmi Arama	Resimle arama destekler

## Teknik Özellikler

	Veritabanı Yönetimi	Yüz resimleri ekleyin, değiştirin, silin ve arayın
	Yüz Resmi Ekleme	APP, WEB ve harici içe aktarma yoluyla yüz resimleri ekleyin
	Yüz Resmi Karşılaştırması	Başarılı yüz tanıma alarmını ve yabancı eşleşme alarmını destekler
	İzleme	Harita üzerinden gösterim
	Bilginin İstatistiksel Grafiği	Çubuk grafik
	İstatistiksel Bilgi Modu	Gün, hafta, ay, mevsim ve özelleştirilmiş zaman dilimine göre istatistikler
<b>Ortam Koruma</b>	Kişi/Araç Sınıflandırması (AI by IPC)	64 Kanal
	Kişi/Araç Sınıflandırması (AI by IPC)	8 Kanal (2MP)
<b>Video Meta Verisi</b>	Kişi/Araç Nitelik Analizi (AI by IPC)	Destekler
<b>Diğer Fonksiyonlar</b>	Fisheye	NVR/Web İstemcisi/mobil uygulama aracılığıyla balık gözü düzeltmeyi destekler
	Plaka Tanıma (AI by IPC)	Uyumlu plaka tanıma kamerası ile destekler.
<b>Ağ</b>	Protokol	TCP/IP, HTTP, HTTPS, 802.1x, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP
	Arayüz	RJ45 10/100/1000Mbps ×2
	İstemci Bağlantısı	Maks. 128 kullanıcı erişimi
	Ağ Güvenliği	Ağ güvenliği çıkarken önizleme
<b>Mobil Cihaz</b>	İşletim Sistemi	iOS, Andriod
<b>Depolama</b>	HDD Arayüzü	SATA× 8 HDD başına maksimum 10TB
	RAID	RAID0,1,5,6,10
	E-SATA Arayüzü	2
<b>Port</b>	USB	USB3.0×1 ; USB2.0 ×2(Ön:1)
	RS485	Destekler (tam çift yönlü), PTZ veya klavyeye bağlanın
	Uzaktan Kumanda	Opsiyonel
<b>Diğer</b>	Güç	ATX-200W
	Güç Tüketimi	≤50W (HDD olmadan)
	Boyutlar	445 × 436 × 90mm (W×D×H)
	Sertifika	CE,FCC
	Çevresel Koruma	AB RoHS, WEEE (2012/19/EU) Direktifi, 94/62/EC Direktifi ve REACH (EC1907/2006)
	Çalışma Ortamı	-10~50°C; Bağıl Nem: 10%~90%