

16 Kanal NVR

8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P HD NVR



SP-3016H1-B1-B

Produced by **TVT**



HD Çıkışı



HD IPC



DDNS



Ağ



PTZ



Ses



Mobil



CMS



USB



Mouse



E-mail



STD



VCA

SP-3016H1-B1-B, her kanalda yüksek çözünürlüklü kayıt sağlamak ve sistemin olağanüstü sağlamlığını sağlamak için gelişmiş SOC teknolojisini kullanan 16 kanal 8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P yüksek çözünürlüklü IP video girişini destekler.

SP-3016H1-B1-B, 16 kanal IP girişi, eş zamanlı 9 kanal oynatma ve 1080P yüksek çözünürlüklü görüntülemeyi destekler. Ürün serisi, ev, finans, ticaret, işletme, ulaşım ve hükümet vb. gibi farklı güvenlik gereksinimlerini karşılayabilir.



Teknik Özellikler

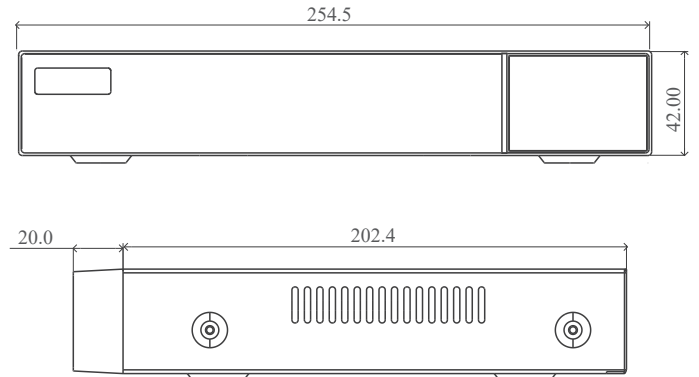
Model		SP-3016H1-B1-B
Sistem	İşletim Sistemi	Gömülü Linux
Görüntü	Ağ Girişi	16Kanal IPC Girişi
	Ağ Girişi Çözünürlüğü	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	Çıkış	HDMI × 1: 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 VGA: 1920 × 1080 / 1280 × 1024/ 1024 × 768 HDMI ve VGA aynı video kaynağını verir
	Sıkıştırma Formatı	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
	Çoklu Ekran	1 / 4 / 6 / 8 / 9 / 13 / 16
Ses	Ağ Girişi	16Kanal IPC Ses Girişi
	Çift Yönlü Ses	Desteklenmiyor
	Lokal Çıkış	Desteklenmiyor (HDMI, ses çıkışı destekler)
	Sıkıştırma Formatı	G.711(U/A)
	IP Hoparlör Ekleme	Destekler
	IP Hoparlör Düzenleme	Destekler
Kayıt	Kayıt Akışı	Çift akışlı kayıt
	Çözünürlük	8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1/CIF
	Kare Oranı	30fps/25fps(NTSC/PAL)
Oynatma	Eş Zamanlı Oynatma	Maks. 9 Kanal
	Arama	Zaman dilimi / zaman / olay / etiket / akıllı arama
	Akıllı Arama	Kayıt oynatma esnasında farklı olaylara ait zaman dilimleri farklı renklerle vurgulanır.
	Fonksiyonlar	Oynat, Duraklat, Hızlı-İleri, Hızlı-Geri Sarma, Dijital Zoom, vb.
Video Çözme Kapasitesi	Anlık Görüntü / Kayıt Oynatma	1Kanal 8MP; 4 Kanal 1080P
Alarm	Mod	Manuel, sensör, hareket, istisna, akıllı olaylar
	Giriş	IPC alarm girişini destekler
	Çıkış	IPC alarm çıkışı destekler
	Tetikleme	Kayıt, anlık görüntü, zil, ön ayar, e-posta vb.
Ağ	Arayüz	RJ 45 100Mbps × 1
	Protokol	TCP / IP, IPv4, IPv6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, UPnP, NTP, SMTP, HTTP, HTTPS, RTSP, ONVIF, vb.
	Giriş Bant Genişliği	64 Mbps
	Çıkış Bant Genişliği	64 Mbps
	İstemci Bağlantısı	Maks. 64 kullanıcı erişimi
Yüz Tanıma	Yüz Algılama Performansı (AI ile IPC)	16 Kanal
	Yüz Algılama Performansı (AI ile Device)	Desteklenmiyor
	Yüz Eşleştirme Performansı	Desteklenmiyor
	İstatistiksel Bilgi Grafiği	Çubuk Grafiği
	İstatistiksel Bilgi Modu	Gün, hafta, ay, mevsim ve özelleştirilmiş zaman dilimine göre istatistikler
Çevresel Koruma	Kişi / Araç Sınıflandırması (AI ile IPC)	16 Kanal
	Kişi / Araç Sınıflandırması (AI ile Device)	Desteklenmiyor
Video Metadata	Kişi / Araç Öznitelik Analizi (AI ile IPC)	Desteklenmiyor
Diğer Fonksiyonlar	Fisheye	Web İstemcisi ve mobil uygulama aracılığıyla balık gözü düzeltmeyi destekler
	Plaka Tanıma (AI ile IPC)	Uyumlu plaka tanıma kamerası ile destekler.
Mobil Cihaz	İşletim Sistemi	iOS, Android
Depolama	HDD Arayüz	SATA3.0 × 1, maks. 10TB
Yedekleme	Lokal Yedekleme	U disk, USB mobil HDD
	Ağ Yedekleme	Destekler

Port	USB	USB 2.0 × 2
	Uzaktan Kontrol	Desteklenmiyor
Genel Parametreler	Çalışma Voltajı	DC 12V/1.5A
	Güç Tüketimi	≤ 5W (HDD hariç)
	Boyutlar (mm)	255 × 222 × 42 (W × D × H)
	Çalışma Sıcaklığı	-10 - 50°C, %10 - %90 bağıl nem
	Sertifika	CE, FCC
	Çevresel Koruma	AB RoHS, REACH ve WEEE Direktiflerine uygundur

Özellikler

- 16 Kanal 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P / 960H / DI / CIF IP video girişi
- H.265S / H.265+ / H.265 / H.264
- Sezgisel ve kullanıcı dostu Grafik Kullanıcı Arayüzü (GUI), fare ile Windows tarzı işlem
- Çok modlu kayıt: manuel / zamanlayıcı / hareket / sensör / POS / AI kaydı
- Oynatma: 9 Kanal eşzamanlı oynatma
- Arama: zaman dilimi, zaman, olay, etiket, akıllı arama
- Nesne terk/kayıp, bölge ihlali, tetikleyici, video istisnası, kalabalık yoğunluğu vb. gibi birden fazla VCA (Video İçerik Analizi) olayını destekler
- Canlı görüntü ve kayıttan izleme üzerinde POS bilgi katmanını destekler
- USB, ağ vb. aracılığıyla hızlı ve esnek yedekleme
- Pentaplex: önizleme, kayıt, oynatma, yedekleme ve uzaktan erişim
- DHCP, DDNS, PPPoE ağ protokolü
- Web İstemcisi veya CMS aracılığıyla uzaktan kumanda: önizleme, oynatma, yedekleme, PTZ ve konfigürasyon
- Yüksek çözünürlüklü yerel depolama, uzaktan ağ iletimi ve mobil cihazla uzaktan gözetim için çift akış teknolojisi
- Yetkilendirme yönetimi, kayıt görüntüleme ve cihaz durumu görüntüleme
- 1080P HD çıkış, gerçek yüksek çözünürlüklü ekran
- Cep telefonlarıyla NAT işlevini ve QRCode taramasını destekler
- iOS ve Android işletim sistemine sahip akıllı telefonlarla güçlü mobil gözetim

Boyutlar



Arka Panel

SP-3016H1-B1-B

