

NVR

4/8 Kanal NVR

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



SP-3104B1 / SP-3108B1



HD Çıkışı

HD IPC

DDNS

Ağ

PTZ

Ses

Mikrofon

Mobil

CMS

USB

Mouse

E-mail

STD

VCA

Bu ürün serisi 4/8 Kanal 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P Her kanalda yüksek çözünürlüklü kayıt sağlamak ve sistemin olağanüstü sağlamlığını gerçekleştirmek için en gelişmiş SOC tekniğini benimseyen 1280 × 1024 / 960P / 720P yüksek çözünürlüklü IP girişi. Bu ürün serisi eşzamanlı 4/8 Kanal oynatma ve 1080P yüksek çözünürlüklü ekran. Ürün serisi, ev, finans, ticaret, işletme, ulaşım ve kurumsal gibi farklı güvenlik gereksinimlerini karşılayabilir.



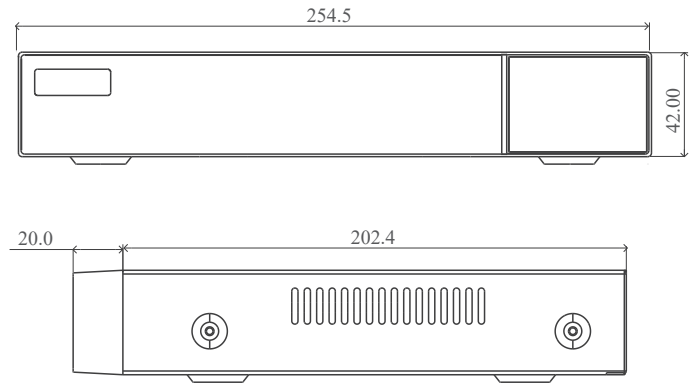
Teknik Özellikler

Model		SP-3104B1	SP-3108B1
Sistem	İşletim Sistemi	Gömülü Linux	
Video	Ağ Girişi	4 Kanal IPC Girişi	8 Kanal IPC Girişi
	Ağ Giriş Çözünürlüğü	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/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	
Ses	Ağ Girişi	4 Kanal IPC Ses Girişi	8 Kanal IPC Ses Girişi
	Çift Yönlü Ses	N/A	
	Lokal Çıkış	N/A (HDMI, ses çıkışı destekler)	
	Sıkıştırma Formatı	G.711(U/A)	
Kayıt	Kayıt Akışı	Çift akışlı kayıt	
	Çözünürlük	6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF	
	Kare Oranı	6MP@20fps(NTSC/PAL); 5MP or lower@30fps/25fps(NTSC/PAL)	
Oynatma	Eş Zamanlı Oynatma	Maks. 4 Kanal	Maks. 8 Kanal
	Arama	Zaman dilimi / zaman / olay / etiket / akıllı arama	
	Akıllı Arama	Kayıt oynatma esnasında farklı olaylara ait zaman dilimleri farklı renklerle vurgulanır.	
	Özellikler	Oynat, Duraklat, Hızlı-İleri, Hızlı-Geri Sarma, Dijital Zoom, vb.	
Video Çözme Kapasitesi	Anlık Görüntü / Kayıt Oynatma	1 Kanal 6MP; 4 Kanal 720P	
Alarm	Mod	Manuel, sensör, hareket, istisna, akıllı olaylar	
	Giriş	IPC alarm girişini destekler	
	Çıkış	IPC alarm çıkışını 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, 802.1x, RTSP, SNMP, ONVIF, etc.	
	Giriş Bant Genişliği	32 Mbps	56 Mbps
	Çıkış Bant Genişliği	32 Mbps	56 Mbps
	İstemci Bağlantısı	Maks. 10 kullanıcı erişimi	
LPR	Plaka Tanıma	Destekler	
Mobil Cihaz	İşletim Sistemi	iOS, Android	
Depolama	HDD Arayüzü	SATA2.0 × 1, maks. 8TB	
Yedekleme	Lokal Yedekleme	U disk, USB mobil HDD	
	Ağ Yedekleme	Destekler	
Port	USB	USB 2.0 × 2	
	Uzaktan Kontrol	Opsiyonel	
Genel Parametreler	Çalışma Voltajı	DC 12V/1.5A	
	Güç Tüketimi	< 6W (HDD hariç)	
	Boyutlar (mm)	255 × 222 × 42 (W × D × H)	
	Çalışma Sıcaklığı	-10 - 50 °C, 10% - 90% bağıl nem	
	Sertifika	CE, FCC	
Çevresel Koruma	EU RoHS, REACH ve WEEE Direktifine uygundur.		

Özellikler

- 4/8 Kanal 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / 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: 4 / 8 Kanal eşzamanlı oynatma
- Arama: zaman dilimi, zaman, olay, etiket, akıllı arama
- Nesne gibi birden çok VCA (Video İçerik Analizi) olayını destekleyin
- terk edilmiş / eksik, bölgeye izinsiz giriş, tuzak teli, video istisnası vb.
- Canlı görüntü ve kayıttan izleme üzerinde POS bilgi katmanını destekleyin
- USB, ağ vb. Yoluyla 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
- Yerel depolama için yüksek tanımlı, uzaktan kumandalı çift akış teknolojisi mobil cihazla ağ iletimi ve uzaktan gözetim
- Aynı anda çok kullanıcı çevrimiçi
- Yetkilendirme yönetimi, günlük görünümü ve cihaz durumu görünümü
- 1080P çıktı, gerçek yüksek çözünürlüklü ekran
- Cep telefonlarıyla NAT işlevini ve QRCode taramasını destekleyin
- iOS ve Android işletim sistemine sahip akıllı telefonlarla güçlü mobil gözetim

Boyutlar



Arka Panel

SP-3104B1/SP-3108B1

