

Pernyataan Syarikat

1. Kami sudah berusaha bagi memastikan kelengkapan dan kebenaran kandungan manual ini, kalau ada soal atau perselisihan, silahkan menunjukkan kepada penjelasan terakhir syarikat.
2. Kami akan mengemas kini kandungan manual ini berdasarkan ciri-ciri produk yang diperkuatkan, dan kami akan memperbaiki atau mengemaskini produk atau program yang dijelaskan dalam manual ini. Kandungan kemaskini ini akan ditambah dalam versi baru manual ini tanpa notis terlebih dahulu.
3. Kandungan dalam manual ini hanya untuk rujukan dan panduan pengguna, tidak mampu dijamin sepenuhnya sesuai dengan objek sebenarnya, sila rujuk ke objek sebenarnya.
4. Suku cadang, komponen dan aksesori yang disebutkan dalam manual ini hanya bagi tujuan ilustrasi sahaja dan tidak mewakili konfigurasi model yang dibeli.

KAD JAMINAN KUALITI PRODUK WARRANTY CARD	
Terima kasih atas pemilihan produk syarikat kami, kad jaminan kualiti produk ini adalah jaminan serius bagi anda, dan akan memberi perkhidmatan pembaikan standar kepada anda. Kami sangat mengesyorkan agar anda membaca manual produk dengan teliti dan menggunakan dengan betul sebelum menggunakan produk.	
Cara Pembaikan Dapat perkhidmatan pembaikan dengan kar jaminan kualiti.	
Polisi perkhidmatan purna-jual Produk menikmati dasar jaminan daripada tarikh pembelian, tetapi juga harus memerlukan sijil pembelian asli rasmi. Kalau tidak mampu mengeluarkan sijil pembelian asli rasmi atau rekod(tarikh, nama produk yang dibeli), kami akan menggunakan maklumat produk bagi menghitungkan tempoh jaminan.	
Keterangan perkhidmatan pembaikan Berdasarkan peraturan negara pengguna akan menikmati perkhidmatan jaminan bagi masalah kualiti yang berlaku semasa tempoh jaminan selepas membeli produk. Kalau produk ada masalah berikut, tidak akan dilindungi dalam jaminan pembaikan: <ul style="list-style-type: none">Lebih satu tahun jaminanPenampilan produk rosak akibat penggunaan atau penyimpanan yang tidak wajar penggunaMalfungsi dan kerosakan semasa pengangkutan, pemuatian atau pemungahPembongkaran atau pembaikan oleh orang yang tidak profesional kererosakan akibat kecuaian, pelanggaran peraturan pengendalian atau operasi yang tidak betulKegagalan dan kererosakan yang disebabkan oleh faktor-faktor majeure (misalnya kebakaran, gempa bumi, kilat dll).Tiada jaminan bagi aksesori seperti fius dan bateriProduk yang tidak diperbaiki oleh syarikat kami	
Menyediakan perkhidmatan berkualiti 7x24 jam kepada anda Syarikat kami berhati bagi mengenalpasti kegagalan produk terakhir	



1. Pernyataan

Banyak terima kasih atas pembelian produk syarikat kami, kalau anda ada soal atau keperluan sila berhubung dengan kami.

Manual ini mungkin mengandungi ketidaksetepatan teknikal, tidak konsisten dengan fungsi dan operasi produk, atau kesilapan tipografi. Syarikat ini akan mengemas kini kandungan manual ini berdasarkan peningkatan ciri produk, dan akan sentiasa memperbaiki atau mengemas kini produk atau program yang diterangkan dalam manual ini. Kandungan kemaskini ini akan ditambah dalam versi baru manual ini tanpa notis. Kalau terdapat sebarang percanggahan di antara pernyataan produk dan produk sebenar dalam manual, produk sebenar akan digunakan.

2. Hal-hal perhatian

1. Jangan letak bekas(misalnya gelas air) dengan cecair di atas NVR.
2. Pasang NVR di lokasi dengan pengudaraan bagus. Apabila pasangkan berbilang peranti, jarak antara peranti lebih bagus lebih daripada 2 cm.
3. Memastikan suhu dan kelembapan dibenarkan bagi operasi NVR berada dalam skala suhu -10°C~+55°C serta 10%~90%. Julat suhu operasi H.265 siri NVR dengan mod RAID diaktifkan adalah 0 °C ~ + 55 °C; julat suhu operasi H.265 siri NVR, model E16 dengan mod berlebihan ialah + 20 °C ~ + 55 °C; NVR siri E 2 4 menggunakan gred pemantauan- 1T ke cakera keras 4T dengan julat suhu operasi 0°C hingga + 50 °C)
4. Bila membersihkan peralatan, harus mencabut kabel elektrik, putus daya secara keseluruhannya.
5. Debu di papan litar dalam NVR akan menyebabkan litar pinta selesa basah. Sila kerap menggunakan berus lembut untuk mengeluarkan debu dari papan litar, penyambung, casis dan kipas casis. Sekiranya kotoran sukar dibersihkan, buang kotoran dengan detergen neutral yang dicairkan di dalam air dan mengelapkan secara kering.
6. Atas pembersihan peralatan sila menggunakan pelarut misalnya: alkohol, benzena atau pelarut nipis. Jangan menggunakan pembersihan yang kuat atau kasar, kerana itu akan merosakkan lapisan permukaan.
7. Sila membeli cakera keras SATA gred pengawasan melalui saluran rasmi bagi memastikan kualiti dan keperluan penggunaan cakera keras, kami mengesyorkan menggunakan cakera keras gred pengawasan Seagate.
8. Dalam proses mengaturan konfigurasi rakaman, maksimum aliran kode simpanan cakera tunggal tidak boleh lebih tinggi daripada 100Mbps(Bagi model H.265 siri NVRmE16, maksimum simpanan kode cakera maksimum tidak mampu lebih tinggi daripada 50Mbps di bawah 0°C).

Tiandy

Siri M7

Perakam Video Digital Internet

Manual Penggunaan Cepat

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

Terima kasih atas memilih produk syarikat kami,
sila membaca manual pengguna ini secara teliti sebelum menggunakan produk ini.
Manual pengguna ini akan memberi arahan pemasangan dan penggunaan betul kepada anda.
Tel perkhidmatan: 400-686-5688

9. Memastikan tidak akan menyebabkan kebahayaan atas beban mekanikal yang tidak sekata.
10. Memastikan kabel video dan audio mempunyai ruang pemasangan yang mencukupi, dan menjelari lenturan kabel harus ditetapkan dengan tidak kurang daripada 5 kali diameter luar kabel.
11. Memastikan NVR akan sambung ke bumi secara handal.
12. Kalau pengantian bateri salah akan ada bahaya letupan, tidak disyorkan bahawa pengguna menggantikan secara langsung. Kalau memerlukan pengantian, hanya mampu menggunakan baterai jenis sama atau setaraf bagi pengantian.



PERINGATAN

Awas: Risiko letupan jika bateri diganti dengan pengantian jenis bateri yang salah dengan jenis yang tidak benar yang boleh menghalalkan perlindungan (contohnya, dalam kes beberapa jenis bateri litium);
- Kalau membuat bateri ke dalam api atau ketuhar panas, atau secara mekanikal menghancurkan atau memotong bateri, yang boleh mengakibatkan letupan;
- Kalau memasang bateri pada suhu yang sangat tinggi di sekeliling lingkungan yang dapat mengakibatkan kecelakaan atau kebocoran cairan atau gas yang mudah terbakar;
- Bateri tertakluk kepada tekanan udara yang sangat rendah yang mungkin mengakibatkan letupan atau kebocoran cecair atau gas mudah terbakar.

3. Pemasangan cakera keras

Gambar tunjukan pemasangan cakera keras NVR standar:

1. Keluarkan skrup di belakang dan sisi mesin, tanggalkan penutup atas.



2. Sambungkan satu hujung kabel data cakera keras ke antarmuka SATA papan induk NVR, dan hujung yang lain harus disambungkan ke cakera keras.



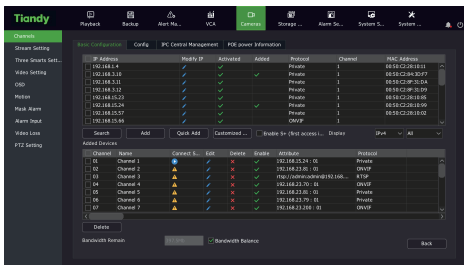
3. Sambungkan satu hujung kabel daya cakera keras ke antaramuka papan utama SATA, hujung yang lain disambungkan ke cakera keras.



4. Tapakkan skru cakera keras di bawah mesin NVR, letakkan peliput atas peranti, dan kencangkan dengan baut.



3. Selepas berjaya tambah, IPC akan dipaparkan dalam peranti tambahan. Status sambungan akan terpaparkan sebagai "▶", menunjukkan berjaya tambah; Status sambungan akan tertunjuk ke "⚠", menunjukkan gagal tambah, sila periksa internet atau adakah tambah secara betul.



4. Klik "▶" di perangkat yang sudah ditambahkan, mampu langsung mengecekkan saluran itu.

5. Klik "✎" di perangkat yang sudah ditambahkan, mampu edit maklumat saliran peranti semula.

8. Putar semula

Pilih "Menu Utama-> Putar semula" untuk memasukkan antara muka bagi putar balik video, dan pilih video yang dimainkan semula berdasarkan jenis video.



Pertunjukan pemasangan NVR cakera keras hadapan:

1. Pasangkan skru ke cakera keras, masuk ke dalam slot cakera keras berkaitan di panel hadapan.



4. Aktif mesin

Sebelum memulakan, memastikan kuasa elektrik diperlukan NVR sudah dilengkapi, memastikan terminal pertahanan NVR berada di kedudukan bagus, sebelum pengaktifan memastikan output video NVR dan monitor disambungkan secara baik.

Sambungkan kuasa elektrik, selepas hidupkan suis kuasa pada panel belakang untuk mengaktifkan peranti.

Nama pengguna default peranti: admin Password: definisi sendiri

5. Penginisialan cakera

Pilih "Menu Utama" > Tetapan Sistem-> Pengurusan Disk" untuk memasuki antara muka pengurusan cakera. Pilih cakera keras untuk ditetapkan untuk permulaan dan operasi lain.

6. Pengubahan IP peranti

Pilih "Menu Utama-> Tetapan Sistem-> Tetapan Internet" untuk memasukkan antara muka tetapan kad internet dan melaksanakan operasi seperti membetulkan IP dll.

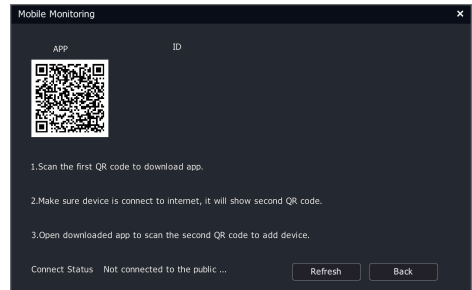
7. Tambah saluran digital

1 Pilih "Menu utama -> Pengurusan saluran-> Konfigurasi saluran-> Konfigurasi asas", klik butang carian, peranti mencari secara automatik, butang carian akan berubah ke butang berhenti, klik butang penghentian bagi menghentikan carian.

2 Bila carian selesai atau dalam proses pencarian, pilih IPC bagi penambahan, klik tambah atau klik dua kali IPC bagi menambahkan.

9. Pengawasan telefon bimbit

1. Dalam status pratonton, gerakan tetikus ke bahagian bawah skrin dan bar tugas akan muncul "QR", masuk ikon pemantauan mudah alih, masuk ke antara muka pemantauan telefon bimbit, imbas kode QR pertama bagi memuat turun klien pelanggan, kemudian imbas kode QR ID bagi mendapatkan nombor ID dan membuat pratonton video telefon bimbit bagi operasi lain.



Keterangan:

Perantian sebahagian model tidak menyokong pemantauan telefon bimbit, sila merujukkan kepada produk sebenarnya.

10. Kematian mesin

Pilih "Menu utama-> ⏹", klik "matikan". Dalam tetingkat peringatan, klik "Ya" bagi menyelesaikan operasi penutupan.

Perhatian:

1. Bila sistem terpapar "Sedang mematakan sistem", jangan matikan daya.

2. Bila peranti sedang operasi, jangan putus kuasa elektrik.