Oświadczenie firmy

1.Dołożyliśmy wszelkich starań, aby zapewnić kompletność i dokładność treści instrukcji. W razie jakichkolwiek pytań lub sporów prosimy o zapoznanie się z ostateczną interpretacją naszej firmy. 2.Będziemy aktualizować tą instrukcję w miarę ulepszania funkcji produktu oraz okresowo ulepszać lub aktualizować produkty lub programy opisane w tej instrukcji. Aktualizacje zostaną dodane w nowych wersjach tej instrukcji bez uprzedzenia.

3. Treść tej instrukcji służy wyłącznie celom odniesienia i wskazówkom dla użytkowników, a nie

gwarantuje się, że będzie całkowicie spójna z rzeczywistym produktem. 4.Części, komponenty i akcesoria wymienione w tej instrukcji służą wyłącznie celom ilustracyjnym i nie reprezentują konfiguracji zakupionego modelu urządzenia.

KARTA GWARANCYJNA (WARRANTY CARD)

Dziękujemy za wybranie produktów naszej firmy. Ta karta gwarancyjna jakości produktu jest naszą obietnicą i w ten sposób zapewniamy standardowe usługi gwarancyjne. Zdecydowanie zalecamy uważne przeczytanie instrukcji obsługi produktu i korzystanie z niego prawidłowo przed użyciem produktu.

Metoda gwarancji

Korzystaj z serwisu gwarancyjnego z kartą gwarancyjną jakości.

Polityka usług posprzedażnych

Produkty posiadają gwarancję od daty zakupu, ale wymagany jest dowód zakupu urządzenia.

Opis usługi gwarancyjnej

Zgodnie z przepisami krajowymi użytkownicy będą korzystać z serwisu gwarancyjnego w przypadku problemów z jakością, które wystąpią w okresie gwarancyjnym po zakupie produktu. Jeśli produkt ma następujące problemy, nie jest objęty gwarancją :

upłynał okres gwarancji (3 lata);

- Uszkodzenie fizyczne produktu z powodu niewłaściwego użytkowania lub przechowywania przez użytkownika;
 Usterki i uszkodzenia podczas transportu, załadunku lub
- rozładunku;
- Zdemontowane lub naprawione przez nieuprawiony personel naprawczy;
- Awaria lub uszkodzenie spowodowane zaniedbaniem, naruszeniem przepisów operacyjnych lub nieprawidłową obsługą;
- Awarie i szkody spowodowane przez czynniki siły wyższej (takie
- jak pożar, trzęsienie ziemi, uderzenie pioruna itp.); • Nie świadczymy gwarancji na bezpieczniki, baterie i inne

akcesoria;

Produkty naprawiane przez firmy inne niż nasza

Nasza firma zastrzega sobie prawo do ostatecznej identyfikacji awarii produktu.

I. Oświadczenie

Dziękujemy bardzo za zakup naszych produktów. W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt.

Niniejsza instrukcja może zawierać niedokładności techniczne, niespójności z funkcjami i działaniami produktu lub błędy typograficzne. Zaktualizujemy zawartość tej instrukcji zgodnie z ulepszeniami funkcji produktu i będziemy regularnie ulepszać lub aktualizować produkty lub programy opisane w tej instrukcji. Aktualizacje zostaną dodane w nowych wersjach tej instrukcji be uprzedzenia. Jeżeli istnieje jakakolwiek rozbieżność między opisem produktu w instrukcji a rzeczywistym produktem, faktyczny produkt będzie rozstrzygający.

II. Środki ostrożności

Nie umieszczaj pojemników (takich jak szklanki wody) z płynami na NVR.
 Zainstaluj NVR w dobrze wentylowanym miejscu. Gdy zainstalowanych jest wiele urządzeń, odległość między nimi powinna być większa niż 2 cm.

3. Zainstaluj NVR w dopuszczalnej temperaturze (-10 °C ~ + 55 °C) i wilgotności (10% ~ 90%) (Zakres temperatur roboczych NVR z serii H.265 z włączonym trybem RAID wynosi 0 °C ~ + 55 °C; zakres temperatur roboczych NVR z serii H.265, model E16 z trybem redundantnym wynosi + 20 °C ~ + 55 °C; NVR z serii E 24 korzysta z dysku twardego o poziomie monitorowania 1T ~ 4T, zakres temperatur roboczych wynosi 0 °C ~ + 50 °C).

4. Podczas czyszczenia urządzenia należy odłączyć przewód zasilający i całkowicie odciąć zasilanie.

 Kurz na płytce drukowanej w NVR spowoduje zwarcie po zmoczeniu. Należy okresowo używać miękkiej szczotki do usuwania kurzu z płytki drukowanej, złączy, obudowy i wentylatora obudowy.

6. Do czyszczenia urządzenia używaj lotnych rozpuszczalników, takich jak alkohol, benzen lub rozcieńczalnik. Nie używaj silnych lub szorstkich środków czyszczących, ponieważ może to uszkodzić powierzchnię powłoki.

 Aby zapewnić jakość i wymagania dotyczące użytkowania dysków twardych, należy zakupić dyski twarde SATA przeznaczone do rejestratorów. Zalecamy używanie dysków twardych WD.

8. Podczas konfiguracji nagrywania maksymalny strumień wideo dla jednej grupy dysków nie może być większy niż 100 Mbps (NVR model E16 z serii H.265, maksymalny strumień wideo dla jednej grupy dysków poniżej 0 $^\circ$ nie może być większy niż 50 Mbps).

 Upewnij się, że nie ma niebezpieczeństwa spowodowanego nierównomiernym obciążeniem mechanicznym.

Tiandy

Seria M7 Sieciowy Rejestrator Wideo (NVR)



CEF©

ISO 9001:2008 ISO 14001:2004

Dziękujemy za wybranie naszych produktów. Przed użyciem tego produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.

 Upewnij się, że kable wideo i audio mają wystarczającą przestrzeń montażową, a promień gięcia kabla nie powinien być mniejszy niż 5-krotność średnicy zewnętrznej kabla.

11. Upewnij się, że NVR jest uziemiony.

12. Nieprawidłowa wymiana baterii grozi wybuchem. Nie zaleca się, aby użytkownicy wymieniali je bezpośrednio. Jeśli wymagana jest wymiana, wymień ją tylko na ten sam typ lub ekwiwalent.



Ostrzeżenie

Uwagi: Używanie niewłaściwego typu baterii podczas wymiany baterii może spowodować wybuch.

 Nieprawidłowy typ baterii może uszkodzić system ochrony baterii (np. dla niektórych typów baterii litowych);

 - Umieszczenie baterii w ogniu lub piekarniku albo mechaniczne ściśnięcie lub przecięcie baterii może spowodować wybuch;

 - Umieszczenie baterii w bardzo gorącym otoczeniu może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów;

- Wystawienie baterii na ekstremalnie niskie ciśnienie może spowodować

wybuch lub wyciek łatwopalnych cieczy lub gazów.

III. Instalowanie dysku twardego

Schemat instalacji dysku twardego NVR standardowego:

1. Odkręć śruby z tyłu i boków obudowy i zdejmij górną pokrywę;





2.Podłącz jeden koniec kabla danych dysku twardego do interfejsu SATA płyty głównej NVR, a drugi koniec do dysku twardego;





3. Podłącz jeden koniec kabla zasilania dysku twardego do interfejsu SATA płyty głównej NVR. a druci koniec do dvsku twardego:





 Przykręć śruby dysku twardego w dolnej części obudowy NVR, zakryj górną pokrywę obudowy i zamocuj za pomocą śrub;





3.Po pomyślnym dodaniu dodana kamera zostanie wyświetlone na urządzeniu. Status połączenia pokazany jako " "", oznacza pomyślne dodanie; Status połączenia pokazany jako " "", oznacza dodanie nieudane, sprawdź sieć lub potwierdź, czy dodanie jest prawidłowe;

Tiandy	D Odtearcarie	edivizacja	dis corceptes	<mark>فاً</mark> VA usta	C Kerre	30 77 17	۵۵ Ustawies	Ustawiet	G Ustawicnia	* Koroerv	,	.0
Kanaly												
		 Konfiguracia 	Centralne zarządza	ne PC	Informacie	zasiania	PoE					
	Adres	P	Znich 3	, w	NATATE	Occano	Protokół	Keeal		Noc adres		
Konfauracia wideo	192.16	1.47					Prywatny			DESERCIONAL		
							Privately 1			CE SE CLIEBOR SA		
	190.100						PT/Wetty			CESECUS/CSUF7		
	19210						macon			CESECOSPISEDOA		
	190/168						Prywatny			DESERVISE SEDA		
Zemeskowanie	1903164						PTYWAETY			reseasatiess		
	1923168						Prywetry			6656-C2:2A18:84		
Weticie elerne	192.168						Pryvetry					
			A				192.168.1.62 : 00		hywathy			
			A .									
		Channel 4	A				192.168.1.65 : 0		Rywatny			
		Channel 5	A				192.168.1.231 : 1		Prynatty			
			A									

 4.Kliknij " 2 w dodanych urządzeniach, aby bezpośrednio wyświetlić podgląd kanału;

5.Kliknij " 🖍 "w dodanych urządzeniach, aby ponownie edytować informacje o kanale urządzenia.

VIII. Odtwarzanie

Wybierz "Menu główne-> Odtwarzanie", aby przejść do interfejsu odtwarzania wideo, i wybierz wideo do odtworzenia.



Schemat instalacji dla NVR z kieszeniami na froncie urządzenia:

1.Wkręć śruby mocujące i włóż dysk twardy do odpowiedniego gniazda dysku twardego na panelu przednim.



IV.Włączenie

Przed uruchomieniem sprawdź, czy używane jest zasilanie wymagane przez NVR i upewnij się, że terminal jest dobrze uziemiony. Upewnij się, że wyjście wideo NVR jest prawidłowo podłączone do monitora.

Podłącz zasilanie i włącz przełącznik zasilania na tylnym panelu, aby uruchomić urządzenie.

Domyślna nazwa użytkownika urządzenia: admin hasło: niestandardowe

V. Inicjalizacja dysku

Wybierz "Menu główne-> Ustawienia systemowe-> Zarządzanie dyskami", aby przejść do interfejsu zarządzania dyskami. Wybierz dysk twardy, który chcesz ustawić na inicjalizację i inne operacje.

VI. Modyfikacja IP urządzenia

Wybierz "Menu główne-> Ustawienia systemowe-> Ustawienia sieciowe", aby przejść do interfejsu ustawień karty sieciowej i wykonać takie czynności, jak modyfikacja adresu IP.

VII. Dodawanie kanału cyfrowego

1.Wybierz "Menu główne-> Zarządzanie kanałami-> Konfiguracja kanałów-> Konfiguracja podstawowa", kliknij przycisk wyszukiwania, urządzenie automatycznie przeszuka, przycisk wyszukiwania stanie się przyciskiem zatrzymania, a następnie kliknij przycisk zatrzymania, aby zatrzymać wyszukiwanie;

 2.Po zakończeniu wyszukiwania lub podczas wyszukiwania wybierz kamerę do dodania, kliknij Dodaj lub kliknij dwukrotnie kamerę, aby go dodać;

IX. Podgląd mobilny

1.W stanie podglądu przesuń mysz do dolnej części ekranu, a pojawi się pasek zadań. Kliknij ikonę podglądu mobilnego " m ", aby przejść do konfiguracji podglądu. Zeskanuj pierwszy kod QR, aby pobrać klienta, a następnie zeskanuj kod QR identyfikatora, aby uzyskać numer ID i dodać podgląd wideo na smartfonie oraz wykonywać i inne operacje.

Podgląd mobilny			×
1.Przeskanuj kod QR w celu pobrania	a aplikacji.		
2.Dopilnuj by urządzenie było połąc	zone z Internetem, pokaże	drugi kod QR.	
3.Otwórz pobraną aplikację by prze	skanować drugi kod QR by c	lodać urządzenie.	
Stan połączenia Brak połączenia z	siecią publ	Odśwież	Powrót

Opis:

Niektóre modele urządzeń nie obsługują podglądu mobilnego. Sprawdź rzeczywisty produkt.

X. Wyłączenie

Wybierz "Menu główne-> 💇 "i kliknij "Wyłącz ". W oknie komunikatu kliknij "Tak", aby zakończyć operację wyłączenia urządzenia.

- Uwagi:
- 1.Nie wyłączaj zasilania, gdy system pokazuje "Wyłączam system".
- 2.Nie wymuszaj wyłączania zasilania, gdy urządzenie jest uruchomione.