Specyfikacja

Model	4 kanałowy	8 kanałowy	
Wejścia wideo	AHD/TVI/CVI/CVBS - 4ch 5MPX/4MPX/3MPX/2MPX 1MPX/960H BNC Connector IP: Max 16CH - tylko IP	AHD/TVI/CVI/CVBS - 8ch 5MPX/4MPX/3MPX/2MPX 1MPX/960H BNC Connector IP: Max 16CH - tylko IP	
Rozdzielczość wideo	5/4/3/2/1MPX, 960H/D1	5/4/3/2/1MPX, 960H/D1	
Wyjście CVBS	brak		
Wyjście HDMI	1 CH, HDMI		
Wyjście VGA	1 CH, VGA		
Wejście Audio	4 CH, RCA		
Wyjście audio	1 CH, RCA		
Kompresja wideo	H.264, H.264+, H.265, H.265+		
llość klatek	PAL: max.25 fps + NTSC :maks. 30 fps		
Bitrate	128 Kbps 3.0 Mbps		
Strumienie danych	Audio i wideo / VBR / CBR		
Dwa strumienie	Tak		
Kodek audio	G711u		
Zapis danych	1 x SATA		
Pojemność HDD	Do 6TB. Max. 1 szt.		
Archiwizacja	USB /Sieć		
Interfejs sieciowy	RJ45 10	RJ45 10M / 100M	
USB	2 x USB 2.0		
System operacyjny	Wbudowany Linux		
Zasilanie	DC +12 V / 2A		
Temperatura pracy	-10°C — 55°C		

Zawartość opakowania

Nr	Nazwa	llosć	
1	Mysz	1	
2	CD	1	
3	Zasilacz	1	
4	Instrukcja szybkiego uru- chomienia	1	
5	Rejestrator	1	





Urządzenie zostało oznaczone zg. z dyrektywą WEEE (2002/96/CE), dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Urządzenie nie jest kwalifikowane jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji w celu recyklingu.

 Urządzenie posiada certyfikat CE.
Urządzenie spełnia dyrektywę kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/EC.
Urządzenie posiada certyfikat FCC w klasie B i RoHS.

Digital Video Recorder



Instrukcja szybkiego uruchomienia

V1.0-MINI

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Przed pierwszym uruchomieniem proszę zapoznać się z poniższą instrukcją. Zalecane jest zapoznanie się z pełną instrukcją rejestratora dostępną na płycie CD.

Uwagi

◆Urządzenie powinno być montowane w dobrze wentylowanym miejscu. Nie należy blokować otworów wentylacyjnych rejestratora.

◆ Urządzenie należy montować w pozycji poziomej, w miejscach nie narażonych na wibracje i wstrząsy.

◆ Urządzenie należy montować w suchym miejscu. W przypadku wystąpienia przepięcia może to spowodować pożar. Urządzenie nie jest wodoodporne.

◆ Dla bezpieczeństwa zapisu i przechowywania danych należy używać dysków rekomendowanych producentów zakupionych z legalnych źródeł.

◆Nie umieszczać ciężkich przedmiotów na rejestratorze.

Ponizszy opis dotyczy serii produktów:

Wygląd produktów, rozmieszczenie przycisków oraz kontrolek może różnić się od dostarczonego produktu.



Nr	Nazwa	Funkcja	
1	Wskaźnik zasilania	Zapalona oznacza poprawną pracę urządzenia	
2	Wskaźnik HDD	Zapalona oznacza pracę HDD.	
3	Wskaźnik sieci	Zapalona lub migająca lampka oznacza połączen do sieci Internet.	

Tylny panel



Nazwa	Funkcja	Nazwa	Funkcja
Wejścia wideo	Wejścia wideo	Wejścia audio	Wejście audio
CVBS	Wyjscie CVBS	USB 2.0	Port USB
Wyjście AUDIO	Wyjście audio	DC 12V	Zasilanie12V (🛓 3A)
VGA	Wyjście wideo	RJ45	Gniazdo internetowe

2. Instalacja dysku twardego

Take the following model as an example:

1) Poluzui śrubki znaidujace sie w rogach rejestratora I zdejmij pokrywę.



③ Odwróć urzadzenie i dokreć śrubki mocujące dysk twardy.



tratora I delikatnie zamknąć.

Zamocować pokrywę przy użyciu śrubek.



Współpracuje zarówno z dyskami 2,5" jak I 3,5".

3.Logowanie do systemu

Po uruchomieniu rejestratora klikając prawym przyciskiem myszy wyświetlone zostanie ono logowania. Należy wprowadzić nazwę użytkownika oraz hasło. Domyślnie login to admin, a hasło to 12345. Admin ma ustawione wszystkie uprawnienia.



4.Logowanie przez sieć

1. Ustawienie poziomu zabezpieczeń w przeglądarce. Otwórz IE, a następnie:: Narzędzia→Opcje internetowe→Zabezpieczenia→ Poziom niestandardowy→ Włącz wszystkie pluginy I kontrolkiActive-X→OK.

2. W przeglądarce wprowadź adres rejestratora. Pojawi się okno logowania. Należy wprowadzić nazweuzytkownika oraz hasło. Domyślnie to admin i 12345.



5. FAQ

- 1. Po podłączeniu zasilania rejestrator nie działa.
- . Niepoprawny zasilacz.
- . Uszkodzony zasilacz.
- . Uszkodzona pamięć Flash rejestratora
- 2. Rejestrator restartuje sięco kilka minut.
- . Niestabilne lub zbyt niskie napięcie.
- . Uszkodzenie HDD lub przewodów łączących .
- . Zbyt mała moc zasilacza.
- . Przegrzanie urządzenia.
- . Uszkodzenie sprzętowe.
- 3. Brak wyświetlanie obrazu z kamer.
- . Sprawdź połączenie kabli zasilających do kamer.
- . Sprawdź połączenie kabli przewodowych do kamer.

. Podłącz bezpośrednio kamerę do odbiornika TV w celu sprawdzenie czy kamera nie uległa uszkodzeniu.

Sprawdź ustawienia jasności rejestratora. Jeśli wartości są 0 przywróć ustawienia fabryczne.

- . Wejściowy sygnał wideo jest zbyt niskiej jkaości.
- 4. Brak możliwości logowanie się przez sieć.

Sprawdź połączenie sieciowe (sprawdź status diod na panelu rejestratora)

Sprawdź czy adres rejestratora jest dostępny w sieci (ping XXX.XXX.XXX.XXX.

. Sprawdź ustawienia formantów activeX

2 Dopasuj otwory do dysku twardego I

5 Dopasować pokrywę do rejes-

HDD

