

Rejestrator VTV-H-04C

Cena :
428,04 zł
276,00 zł (netto)
339,48 zł (brutto)



Producent : **VTVision**
 Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **brak w magazynie**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

VTV-H-04C: 100/120kl/s- Hybrydowy rejestrator cyfrowy

Nowoczesny [rejestrator hybrydowy VTV-NH-04C](#) przystosowany jest do obsługi 4 kamer analogowych oraz 4 kamer sieciowych. Urządzenie dedykowane jest systemom [telewizji przemysłowej](#) analogowej, a także systemom monitoringu IP.

Właściwości:

1. Rejestrator VTV-H-04C Posiada IVS (inteligentną analizę obrazu), ustawianie parametrów detekcji, przekroczenie linii, diagnozę badanego sygnału video.
2. DVR, NVR i HVR, 3 w 1.
3. Technologia XM chmury (www.xmeye.net), nie ma potrzeby mapowania rutera, wystarczy jeden krok aby mieć dostęp do rejestratora za pośrednictwem Internetu
4. Nagrywanie w rozdzielczości 960H

Rejestrator VTV-N04C umożliwianagrywania obrazu z 4 kamer oraz 1 kanału audio. Posiada porty wyjściowe BNC, VGA i HDMI umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu w rozdzielczości 1080p.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator obsługuje 1 dysk SATA max. 4TB i posiada rozbudowane opcje wyszukiwania nagranych materiałów wideo. Pliki wideo z dysku twardego mogą być kopiowane na przenośną pamięć USB i odtwarzane na dowolnym komputerze PC.

Dostęp przez sieć internetową IP realizowany jest poprzez przeglądarkę internetową lub dedykowany program, a także z platform mobilnych z wykorzystaniem specjalnych aplikacji (Android, iPhone). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP. Rejestrator posiada wbudowany interfejs RS485 służący do sterowania kamerami obrotowymi PTZ.



Charakterystyka

- wejścia/wyjścia wideo: 4(BNC)/1(BNC), 1(VGA), **1(HDMI)**
- wejścia/wyjścia audio: 4(RCA)/1(RCA)
- praca w trybie pentaplex
- podwójny strumień transmisji
- parametry zapisu: główny strumień: w rozdzielczości **960H pikseli po 25 kl/s na każdy kanał**
- kompresja wideo: H.264
- maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1080p
- 1 dysk SATA HDD (max. 4TB)
- 2 wyjścia USB 2.0
- interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet)
- interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi
- mała kompaktowa obudowa 1U

SPECYFIKACJA

System	
Procesor	1*Hi3520D
System operacyjny	LINUX
System zapis/odczyt	Funkcje pentaplex: podgląd na żywo, zapis, odtwarzanie, kopiowanie & zdalny dostęp
Interfejs użytkownika	GUI, menu ekranowe
Obsługa funkcji	Panel czołowy, mysz USB, pilot
Video	
Standard video	PAL 625 linii,50 kl/s; NTSC 525 linie,60 kl/s
Kompresja video	H.264
Zapis video	960H: PAL:1-25kl/s NTSC 1-30kl/s
Detekcja obrazu	Strefy:192(16*12) pola detekcji, Czułość: 1-6(6 stopniowa). Wyzwalanie nagrywania, trasa, alarm, e-mail & FTP
Przechwytywanie zdjęć	Tak
Ustawienie wyjścia video	Regulacja koloru, rozdzielczości & strefy wyświetlania
Audio	
Kompresja audio	G711A
Transmisja audio	Dwukierunkowa
Nagrywanie i odtwarzanie	
Playback	4 kanały odtwarzane jednocześnie Pauza, stop, przewijanie , szybkie przewijanie, powolne odtwarzanie, następny plik, wcześniejszy plik, powtarzanie, wybór materiału do kopiowania
Wyszukiwanie nagrań	Wyszukiwanie po: Czasie/Dacie, Alarmie, z detekcji obrazu
Zapis i kopiowanie	
Zajmowane miejsce na dysku	Video: 1080p 80G/dzień/ch, 720p 26G/dzień/ch, 960H 24G/dzień/ch, D1 16~20G/dzień/ch; Audio: 691.2M/dzień/ch
Zarządzanie dyskiem	Technologia hibernacji dysku, alarm o awarii dysku
Archiwizacja danych	Przez sieć internetową oraz za pomocą pamięci USB
Wejścia, wyjścia	
Wejścia wideo	4 kanały
Kompresja video	H.264

Wyjścia wideo	1ch TV BNC1.0Vp-p,75Ω,1ch VGA,1ch HDMI
Wejścia audio	4 kanały
Wyjścia audio	1 kanał
Rodzaje pracy	Tylko kamery analogowe(DVR): 4*960H Kamery analogowe + IP(HVR): 2 *D1+(1*1080P+1*720P) Tylko kamery IP(NVR): 8*960H /4*720P / 2*1080P/1*720P+7*D1 /1*1080P+1*720P+2*D1
Złącze Internetu	RJ-45 (10M/100M)
Złącza USB	2*USB2.0 porty
Kontrola PTZ	1 RS485
3G/WIFI	Obsługuje
Ilość dysków	1 SATA port(Max 3T)
Środowisko pracy	
Zasilanie	12V/2A
Pobór mocy	<10W
Temperatura pracy	0-55°C
Wilgotność	10%-90%
Ciśnienie atmosferyczne	86kpa-106kpa
Wymiary	26*20*4.3cm
Waga	1.8KG
Pozycja pracy	Pozioma

televizja-przemyslowa.pl

VTVISION®