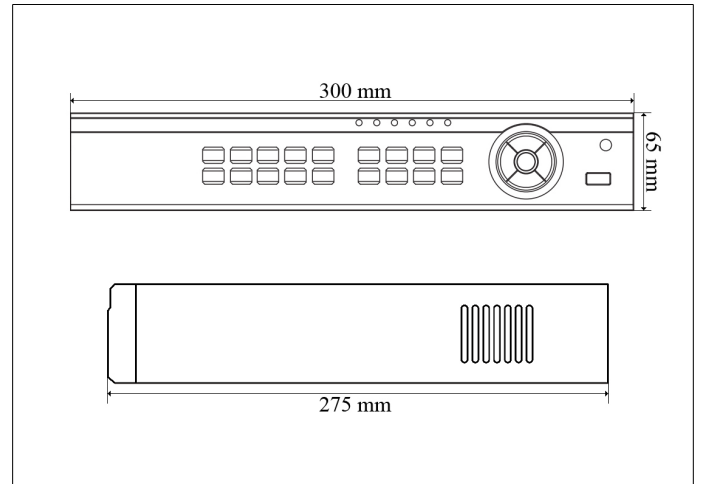


Rejestrator trybrydowy TVI-2704EA



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 5 kanałowy rejestrator trybrydowy (ANALOG, TVI, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: 1920x1080 (2Mpx)
- Tryb pracy pentaplex: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- Kompresja H.264
- Dwukierunkowy tor audio
- Wyjścia wideo: 1x VGA, 1x HDMI
- Funkcje: Easy zoom, S.M.A.R.T.
- Podwójny strumień kodowania – dual streaming
- Inteligentne pozycjonowanie 3D z kamerami PTZ
- Obsługa 1 dysku SATA max. 6TB, 2 porty (USB 2.0)
- Obsługa przez oprogramowanie CMS, www lub aplikacje mobilne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

TVI-2704EA											
System											
Procesor	Cortex A9 Dual Core										
System operacyjny	Linux										
Tryb pracy	Pentaplex										
Wideo											
Obsługa kamer	4x HD-TVI / ANALOG + 1x IP										
Liczba wejść	4x BNC										
Wyjście	1x VGA, 1x HDMI										
Współpraca z kamerami producentów	IPOX, HD IP, BCS, Canon, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Sunell, Hikvision i ONVIF 2.0/2.4										
Audio											
Kompresja	G.711										
Dwukierunkowy tor	Tak										
Wejście	1x RCA										
Wyjście	1x RCA										
Wyświetlanie											
Podział ekranu	1/4/5										
Rozdzielczość ekranu	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600										
Sekwencja	Tak										
OSD	Nazwa kamery, czas, zanik wideo, blokada kamery, detekcja ruchu, nagrywanie										
Język interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, czeski, egipski, francuski, hiszpański, holenderski, indonezyjski, litewski, niemiecki, norweski, polski, portugalski, rosyjski, słoweński, turecki, węgierski, wietnamski, włoski										
Nagrywanie											
Kompresja	H.264										
Prędkość i rozdzielczość (na kanał)	<table border="0"> <tr> <td>12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – HD-TVI)</td> <td>25 kl/s @ 704 x 576 (D1)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – HD-TVI)</td> <td>25 kl/s @ 352 x 576 (HD1)</td> </tr> <tr> <td>12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – IP)</td> <td>25 kl/s @ 704 x 288 (2CIF)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - IP)</td> <td>25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 960 x 576 (960H)</td> <td>25 kl/s @ 176 x 144 (QCIF)</td> </tr> </table>	12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 704 x 576 (D1)	25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 352 x 576 (HD1)	12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – IP)	25 kl/s @ 704 x 288 (2CIF)	25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - IP)	25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)	25 kl/s @ 960 x 576 (960H)	25 kl/s @ 176 x 144 (QCIF)
12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 704 x 576 (D1)										
25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 352 x 576 (HD1)										
12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – IP)	25 kl/s @ 704 x 288 (2CIF)										
25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx - IP)	25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)										
25 kl/s @ 960 x 576 (960H)	25 kl/s @ 176 x 144 (QCIF)										
Strumienie	Zapis strumienia głównego HD-TVI: 50kl/s (1080p), 100kl/s (720P/WD1/D1) Zapis strumienia głównego Analog: 100kl/s (960H/D1/HD1/2CIF/CIF) Zapis strumienia głównego IP: 12kl/s (2Mpx), 25kl/s (720p) Zapis extra strumienia: 100kl/s (CIF/QCIF)										
Bitrate	1 ~ 8Mbps (dla kamer IP)										
Jakość nagrań	CBR, VBR (1 ~ 6 poziomów)										
Tryby nagrań	Ręczne Czasowy Ruch										
Detekcja, strefy prywatności i alarm											
Wyzwalanie zdarzeń	Nagrywanie, PTZ, Trasa, Email, FTP, Buzzer i komunikaty ekranowe										
Detekcja Ruchu	396 stref (22x18)										
Czułość detekcji	1 ~ 6										
Strefy prywatności	Definiowalne 4 strefy detekcji na każdym kanale										
Archiwizacja i odtwarzanie											
Odtwarzanie kanałów	4 kanały analogowe albo 8 kanałów analogowych/TVI i 1 kanał IP										
Tryb szukania	Czas/data/kalendarz, wydarzenia										
Funkcje odtwarzania	Odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu, cyfrowy zoom										
Archiwizacja	USB / wewnętrzny dysk HDD / ściąganie przez sieć										
Tryb zapisu	Ręczny, ciągły, detekcji ruchu, alarmowy										

Sieć	
Ethernet	1x RJ45 10/100 Base-T
Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, COC
Max. liczba użytkowników	10, dual stream
Zdalne sterowanie	CMS (NVMS1000, NVMS1200), www (IE, Fx), urządzenia mobilne: iOS; Android (SuperLivePro / SuperLiveHD)
Dyski HDD	
Obsługa	1x SATA (max. 6TB)
Zarządzanie	Hibernacja, wykrywanie błędów
Dodatkowe porty	
USB	2x (ver. 2.0)
RS485	1x (PTZ, klawiatura)
Pozostałe	
Zasilanie	DC 12V
Pobór prądu	<9W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary	300x275x65mm