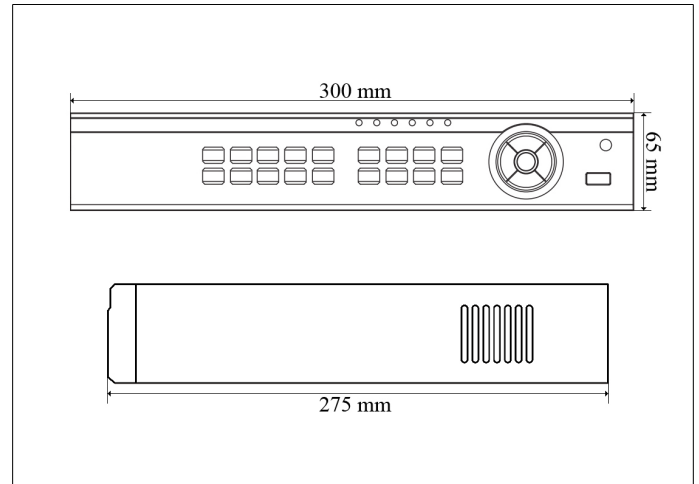


Rejestrator trybrydowy TVI-2708EA



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary



CHARAKTERYSTYKA

- 12 kanałowy rejestrator trybrydowy (ANALOG, TVI, IP)
- Maks. rozdzielczość nagrywania: TVI: 1920x1080 (2Mpx), IP: 2048x1536 (3Mpx)
- 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-2708EA													
System													
Procesor	Cortex A9 Dual Core												
System operacyjny	Linux												
Tryb pracy	Pentaplex												
Wideo													
Obsługa kamer	8x HD-TVI / ANALOG + 4x IP												
Liczba wejść	8x 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	1/4/8/9/12												
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 @ 960 x 576 (960H)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – HD-TVI)</td> <td>25 kl/s @ 704 x 576 (D1)</td> </tr> <tr> <td>12 kl/s @ 2048 x 1536 (dla 3/4 kamer 3Mpx – IP)</td> <td>25 kl/s @ 352 x 576 (HD1)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 2048 x 1536 (dla 1/2 kamer 3Mpx – IP)</td> <td>25 kl/s @ 704 x 288 (2CIF)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – IP)</td> <td>25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)</td> </tr> <tr> <td>25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – IP)</td> <td>25 kl/s @ 176 x 144 (QCIF)</td> </tr> </table>	12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 960 x 576 (960H)	25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 704 x 576 (D1)	12 kl/s @ 2048 x 1536 (dla 3/4 kamer 3Mpx – IP)	25 kl/s @ 352 x 576 (HD1)	25 kl/s @ 2048 x 1536 (dla 1/2 kamer 3Mpx – IP)	25 kl/s @ 704 x 288 (2CIF)	25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – IP)	25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)	25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – IP)	25 kl/s @ 176 x 144 (QCIF)
12 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 960 x 576 (960H)												
25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – HD-TVI)	25 kl/s @ 704 x 576 (D1)												
12 kl/s @ 2048 x 1536 (dla 3/4 kamer 3Mpx – IP)	25 kl/s @ 352 x 576 (HD1)												
25 kl/s @ 2048 x 1536 (dla 1/2 kamer 3Mpx – IP)	25 kl/s @ 704 x 288 (2CIF)												
25 kl/s @ 1920 x 1080 (2Mpx – IP)	25 kl/s @ 352 x 288 (CIF)												
25 kl/s @ 1280 x 720 (1Mpx – IP)	25 kl/s @ 176 x 144 (QCIF)												
Strumienie	Zapis strumienia głównego HD-TVI: 100kl/s (1080p), 200kl/s (720P/WD1/D1) Zapis strumienia głównego Analog: 200kl/s (960H/D1/HD1/2CIF/CIF) Zapis strumienia głównego IP: 50kl/s (3Mpx), 100kl/s (1080p/960P/720p) Zapis extra strumienia: 200kl/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	8 kanałów analogowych/TVI lub 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 (SuperLivePlus)
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	<14W (bez HDD)
Wilgotność	10 ~ 90%
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Wymiary	300x275x65mm