

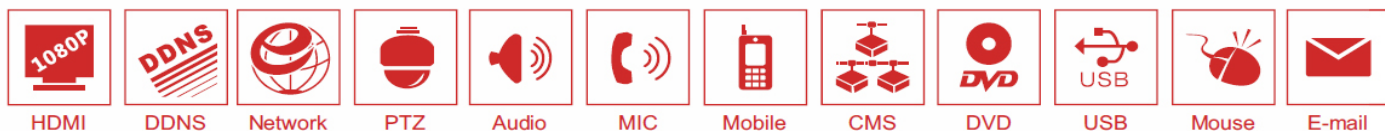
Rejestrator trybrydowy TVI-2716EA



Zdjęcie produktu



Wymiary



CHARAKTERYSTYKA

- 24 kanałowy rejestrator trybrydowy
- współpraca z systemami analogowymi, HD-TVI i IP
- tryb pracy **pentaplex**: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- kompresja H.264
- podwójny strumień kodowania – dual streaming
- obsługa kamer: HD-TVI (2Mpx), IP (3Mpx), ANALOG (960H)
- obsługa **DDNS**
- dwukierunkowy tor audio
- intuicyjny i łatwy w obsłudze interfejs użytkownika
- protokół komunikacyjny CoC (Control over Coaxial)
- wsparcie kamer szybkoobrotowych PTZ
- wbudowany web server, obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

DANE TECHNICZNE

Model		TVI-2716EA	
System	Kompresja	H.264	
	Procesor	Cortex A9 Dual Core	
	System operacyjny	Linux	
	Tryb pentaplex	obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp	
Wideo	Obsługa kamer	16x HD-TVI / ANALOG + 8x IP	
	Wejścia	16x BNC	
	Wyjścia	1x VGA, 1x HDMI	
	Rozdzielczość wyjścia	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600	
Audio	Wejścia	1x RCA	
	Wyjścia	1x RCA	
	Dwukierunkowe audio	Tak	
Nagrywanie	Ilość klatek	Gł. strumień	HD-TVI: 2Mpx (1080p) - 200kl/s; 1Mpx (720p) - 400kl/s
		Gł. strumień	IP: 3Mpx (2048x1536) - 100kl/s; 2Mpx (1080p) - 200kl/s
		Gł. strumień	ANALOG: 960H - 400kl/s
		Extra strumień	CIF - 400kl/s
	Bitrate	1~4Mbps, 24Mbit (wej.), 24Mbit (wyj.)	
	Kodowanie	VBR/CBR	
	Jakość	6 poziomów	
Tryb	ręczny, czasowy, ruch		
Zarządzanie nagraniami	zabezpieczenie przez nadpisaniem, tworzenie kopii zapasowych		
Odtwarzanie	Odtwarzanie	8 kanałów TVI/analogowych lub 1 kanał IP	
	Tryb wyszukiwania	czas/data/kalendarz, wydarzenia	
	Funkcje	odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu, cyfrowy zoom	
Sieć	Interface	1x RJ-45 (10/100Mbit)	
	Protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, COC	
	Inne	10 użytkowników zdalnie zalogowanych	
Alarm	Tryb	detekcja, ruch, utrata sygnału wideo	
	Wyzwalanie	nagrywania, wysłania e-maila, ruchu kamer szybkoobrotowych PTZ	
Urządzenia mobilne	System	Android, iOS (SuperLivePlus)	
	Funkcje	odtwarzanie, nagrywanie, snapshot, kontrola PTZ, zapis listy urządzeń	
Port	HDD	1x SATA III (max. 6TB), odczyt technologii S.M.A.R.T.	
	RS485 1x	Przeznaczenie	sterowanie kamerami szybkoobrotowymi, obsługa klawiatur sterujących
		Protokoły	Pelco-P, Pelco-D, Lilin, Minking, Neon, Star, Vido, Dscp, Visca, Samsung, RM110, HY, N-control
	USB	2x USB, obsługa myszki oraz zewnętrznych pamięci	
	Pilot	Nie	
Inne	Zasilanie	12V DC	
	Pobór prądu	20W	
	Wymiary	300 x 275 x 65mm (szerokość x długość x wysokość)	
	Warunki	0°C ~ 50°C, 10% ~ 90% (wilgotność)	