

Rejestrator cyfrowy PX-DVR2508MB



Zdjęcie produktu



Wymiary

CHARAKTERYSTYKA

- 12 kanałowy rejestrator hybrydowy
- współpraca z systemami analogowymi i IP
- **technologia 960H**
- tryb pracy **pentaplex**: obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp
- kompresja H.264
- podwójny strumień kodowania – dual streaming
- „odtworzenie wszystkich kanałów jednocześnie”
- obsługa **DDNS**
- dwukierunkowy tor audio
- funkcja Picture in Picture
- wsparcie kamer szybkoobrotowych PTZ
- wbudowany web server, obsługa przez oprogramowanie NVMS-1000 i aplikacje mobilne

DANE TECHNICZNE

Model		PX-DVR2508MB	
System	Kompresja	H.264	
	Procesor	Cortex A9	
	System operacyjny	Linux	
	Tryb pentaplex	obraz na żywo, nagrywanie, odtwarzanie, archiwizacja, zdalny dostęp	
Wideo	Wejścia	8x kanały analogowe (BNC) + 4 x IP	
	Wyjścia	1x BNC, 1x VGA, 1x HDMI	
	Rozdzielczość wyjścia	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600	
Audio	Wejścia	4x RCA	
	Wyjścia	1x RCA	
	Dwukierunkowe audio	pierwszy kanał	
Nagrywanie	Ilość klatek	Gł. strumień analog	960H/D1/CIF - 200kl/s
		Gł. strumień IP	2Mpx (1080p) - 48kl/s, 1Mpx (720p) - 100kl/s
		Extra strumień:	CIF - 200kl/s
	Bitrate	128K ~ 2,5Mbps, 24Mbit (wej.), 24Mbit (wyj.)	
	Kodowanie	VBR/CBR	
	Jakość	6 poziomów	
	Tryb	ręczny, czasowy, ruch	
Zarządzanie nagraniami	zabezpieczenie przez nadpisaniem, tworzenie kopii zapasowych		
Odtwarzanie	Odtwarzanie	1/4/6/8 kanałów	
	Tryb wyszukiwania	czas/data/kalendarz, wydarzenia	
	Funkcje	odtwarzanie, wstrzymanie, przewijanie do przodu i do tyłu, cyfrowy zoom	
Alarm	Tryb	detekcja ruchu, czujnik	
	Wejścia	8	
	Wyjścia	1	
	Wyzwalanie	nagrywanie, kontrola PTZ, wyjścia alarmowe, e-mail itp.	
Sieć	Interface	1x RJ-45 (10/100Mbit)	
	Protokoły	HTTP, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPNP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP	
	Inne	18 użytkowników zdalnie zalogowanych	
Urządzenia mobilne	System	Android, Windows Phone, iOS	
	Funkcje	odtwarzanie, nagrywanie, snapshot, kontrola PTZ, zapis listy urządzeń	
Port	HDD	2x SATA III (max. 12TB), 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	Tak	
Inne	Zasilanie	12V DC	
	Pobór prądu	8W (bez HDD)	
	Wymiary	430 x 300 x 55mm (szerokość x głębokość x wysokość)	
	Warunki	0°C ~ 50°C, 10% ~ 90%(wilgotność)	