

Rejestratory TurboHD HD-TVI - 8 kamerowe

HQ-THD0802U



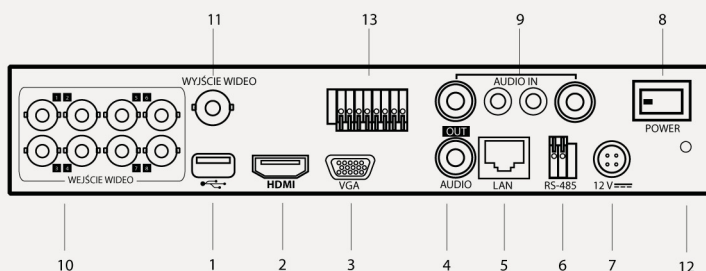
Opis

Rejestrator HQ-THD0802U obsługuje kamery HDTVI, HDCVI, AHD, CVBS oraz kamery IP. Obsługuje porty wyjściowe HDMI, VGA oraz CVBS umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 4K UHD na porcie HDMI. Zapis obrazu w rozdzielczości 4K UHD pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać 2 dyski SATA max. 10TB każdy 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, iOS). Użytkownik może podglądać „na żywo” obrazy z kamer oraz odtwarzać i zapisywać nagrania na dysk swojego komputera. Obsługa połączeń P2P zapewnia zdalny dostęp oraz łatwą i szybką konfigurację niezależnie od łącza internetowego. Możliwa jest również zdalna konfiguracja rejestratora poprzez sieć TCP/IP.

Schemat tylnego rejestratora



NUMER	OPIS
1	PORT USB
2	PORT HDMI
3	PORT VGA
4	WYJŚCIE AUDIO, BNC
5	PORT SIECIOWY LAN
6	INTERFEJS RS-485
7	ZASILANIE 12VDC
8	WŁACZNIK ZASILANIA
9	WEJŚCIE AUDIO, BNC
10	WEJŚCIE WIDEO
11	WYJŚCIE WIDEO
12	GND
13	WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0802U

Kamera	
Wejścia VIDEO IN	8 x BNC (1Vp-p 75Ω) PAL
Obsługiwane kamery	8Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Obsługa kamer IP	8 kanałów IP do 8Mpx każdy (max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych), kamery HQ, obsługa Onvif
Wyjścia HDMI/VGA	VGA: 1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI: 1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Wyjście CVBS	Tak PAL:704x576
Audio	
Wejścia AUDIO IN	1 x RCA (Linear, 2Vp-p, 1kΩ), wejście nr.1 może być używane do dwukierunkowej transmisji audio
Wyjścia AUDIO OUT	1 x RCA (Linear, 2Vp-p, 1kΩ)
Nagrywanie dźwięku	G.711u 64Kbps
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265 Pro+, H.265 Pro, H.265, H.264+, H.264 również dla kanałów IP
Rozdzielcz. nagrywania	8Mpx/5Mpx/4 Mpx/3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Parametry nagrywania (główny strumień)	8Mpx-12kl/s, 5Mpx-20kl/s, 4Mpx/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s na kanał
Rozdzielczość - kanały IP	4 kanały IP, 8Mpx każdy (kamery HQ, również obsługa innych kamer przez ONVIF)
Extra strumień	WD1/4CIF/CIF 25kl/s na kanał
Video Bitrate	32Kbps - 16Mbps
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
Dyski twarde	
Interfejs	SATA
Maks. ilość HDD	2 x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 10TB
Odtwarzanie	
Tryb odtwarzania	Zmienne prędkości odtwarzania, Pauza, Przewijanie, Jednoczesne odtwarzanie kilku kanałów
Wyszukiwanie nagrań	Numer kanału, Data, Czas, Kalendarz, Zdarzenie, Znacznik (Tag)
Praca sieciowa	
Funkcje	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, P2P, DDNS, NTP, SADP, SNMP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, OnvifS, Onvif
Interfejs	Port RJ-45 (10/100/1000Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, mobilny (Android, iOS)
Inne	
Interfejsy	1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 8 x wej.alarm, 4 x wyj. alarm, 1 x RS485 do sterowania kamerami PTZ
Zasilanie	12VDC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 20W
Temp. pracy / wilg. pow.	-10°C ~+55°C / 10% ~ 90%
Wymiary [mm]	380 × 320 × 48 mm
Masa (bez HDD)	2kg