

Rejestratory TurboHD HD-TVI - 8 kamerowe

HQ-THD0801HK-C



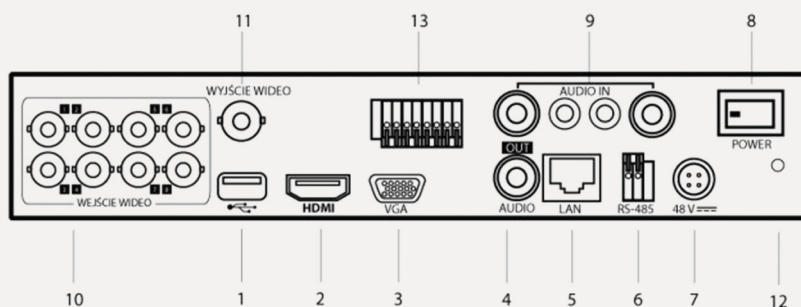
Opis

Rejestrator HQ-THD0801HK-C obsługuje kamery Turbo HD (HDTVI), HDCVI, AHD, CVBS oraz kamery IP. Obsługuje porty wyjściowe VGA i HDMI umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 4K UHD na wyjściu HDMI. Zapis obrazu w rozdzielczości nawet 8Mpx dla Turbo HD pozwala uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji.

Umożliwia nagrywanie dźwięku poprzez kabel koncentryczny (wymagane kamery obsługujące technologię Audio via coaxial) a także posiada wejścia audio umożliwiając zapis sygnału dźwiękowego z mikrofonów.

Tryb pracy pentaplex oraz intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać dysk SATA max. 10TB 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.

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 48VDC
8	WŁACZNIK ZASILANIA
9	WEJŚCIE AUDIO, BNC
10	WEJŚCIE WIDEO
11	WYJŚCIE WIDEO
12	GND
13	WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0801HK-C

Kamera	
Wejścia VIDEO IN	8 x BNC (1Vp-p 75Ω) PAL - obsługa technologii Audio via coaxial
Obsługiwane kamery Turbo HD (HDTVI)	8Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Obsługiwane kamery AHD	5Mpx, 4Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługiwane kamery HDCVI	5Mpx, 4Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługa kamer analog.	CVBS
Obsługa kamer IP	8 kanałów do 8Mpx (kamery HQ, obsługa Onvif), max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów anal.
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, NTSC:704x480
Audio	
Wejścia AUDIO IN	4 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, obsługa technologii Audio via coaxial
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265 Pro+, H.265 Pro, H.265+, H.264+, H.264 dla kanałów analogowych H.265+, H.265, H.264+, H.264 dla kanałów IP
Rozdzielczość nagrywania	8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Parametry nagrywania (główny strumień)	8Mpx-8kl/s, 5Mpx-12kl/s, 4Mpx-15kl/s, 3Mpx-18kl/s, 1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s na kanał
Rozdzielczość - kanały IP	8 kanałów IP, 8Mpx każdy (kamery HQ, również obsługa innych kamer przez ONVIF) max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych
Extra strumień	WD1/4CIF/CIF 25kl/s na kanał
Video Bitrate	32Kbps - 10Mbps
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
Dyski twarde	
Interfejs	SATA
Maks. ilość HDD	1 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, Onvif
Interfejs	Port RJ-45 (10/100Mb/s)
Zdalna obsługa	VMS, Przeglądarka internetowa, mobilny (Android, iOS)
Inne	
Interfejsy	2 x USB 2.0, 1 x RS485 do sterowania kamerami PTZ

Zasilanie	12VDC
Pobór mocy (bez HDD)	≤ 20 W
Temp. pracy /wilgotność p.	-10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary [mm]	315 × 242 × 45 mm
Masa (bez HDD)	2kg