

Rejestratory TurboHD HD-TVI - 4 kamerowe

HQ-THD0401K-C



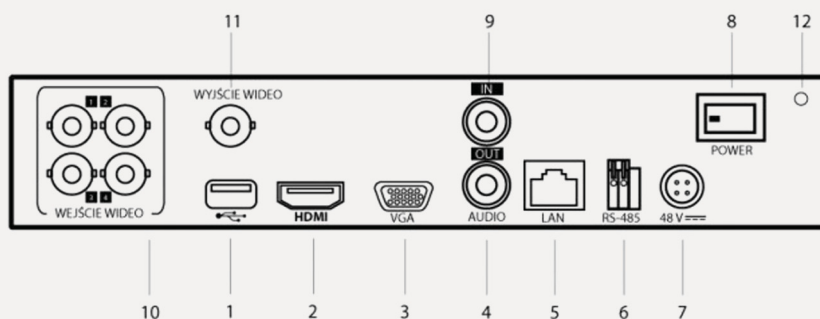
Opis

Rejestrator HQ-THD0401K-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 1080p. Zapis obrazu w rozdzielczości nawet 4Mpx lite 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 jedno wejście audio umożliwiając zapis sygnału dźwiękowego z mikrofonu dla pierwszego kanału.

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

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0401K-C

Kamera	
Wejścia VIDEO IN	4 x BNC (1Vp-p 75Ω) PAL
Obsługiwane kamery Turbo HD (HDTV)	4Mpx, 3Mpx*, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60 *obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1.
Obsługiwane kamery AHD	4Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługiwane kamery HDCVI	4Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługa kamer analog.	CVBS
Obsługa kamer IP	2 kanały do 6Mpx (max. 6 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych, kamery HQ, obsługa Onvif)
Wyjścia HDMI/VGA	1x VGA / HDMI (1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720p/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
Rozdzielczość nagryw.	Tryb 1080p lite włączony: 4MP lite/1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF Tryb 1080p lite wyłączony: 4MP lite/3Mpx*/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF *obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1.
Parametry nagrywania (główny strumień)	Tryb 1080p lite włączony: - 1080p lite /720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s Tryb 1080p lite wyłączony: - strumień 4Mpx: 4MP lite po 15kl/s/1080p lite/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s - strumień 3Mpx: 3 Mpx*/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 15kl/s - strumień 1080p: 1080p/720p 15kl/s; VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s - strumień 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s *obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1.
Rozdzielczość - kanały IP	2 kanały IP, 6Mpx (kamery HQ, również obsługa innych kamer przez ONVIF) H.265+, H.265, H.264+, H.264
Extra strumień	WD1/4CIF/2CIF 12kl/s, CIF/QVGA/QCI po 25kl/s na kanał
Video Bitrate	32Kbps - 6Mbps
Tryb pracy	Pentapleks - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Arch., Zdalny podg., Zdalne Odtwarz./Archiw.
Dyski twarde	
Interfejs	SATA
Maks. ilość HDD	1 x HDD SATA
Maks. pojemność HDD	maks. 6TB
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)	≤ 6 W
Temp. pracy /wilgotność p.	-10 °C ~+55 °C / 10% ~ 90%
Wymiary [mm]	315 × 242 × 45 mm
Masa (bez HDD)	1.16kg