

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-turbo-hd-8-kanalowy-hq-thd0801hk-c-p-22409.html>

## Rejestrator Turbo HD 8-kanałowy HQ-THD0801HK-C



Cena brutto	<b>1 523,96 zł</b>
Cena netto	<b>1 238,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24640</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator HQ-THD0801HK-C

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.

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.

#### Charakterystyka produktu

- obsługa kamer Turbo HD (HDTVI), AHD, HDCVI oraz kamer analogowych (CVBS)
- 8 dodatkowych kanałów IP do 8Mpx każdy (max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych)
- wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), 1 (CVBS)
- wejścia/wyjścia audio: 4 (RCA) / 1 (RCA)
- obsługa technologii Audio via coaxial - możliwość nagrywania dźwięku po koncentryku
- praca w trybie pentaplex
- podwójny strumień transmisji
- rozdzielczość nagrywania: 8Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
- parametry zapisu dla głównego strumienia: 8Mpx-8kl/s, 5Mpx-12kl/s, 4Mpx-15kl/s, 3Mpx-18kl/s, 1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF po 25kl/s na kanał
- kanały IP: 8 kanałów IP, po 8Mpx na każdy kanał (max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych)

- kompresja wideo: H.265 Pro+, H.265 Pro, H.265+, H.264+, H.264
- maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu na HDMI: 4K UHD (3840x2160)
- 1 port SATA (HDD max. 10TB)
- 1 port USB 3.0, 1 port USB 2.0
- interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M/1000M Ethernet)
- interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi
- 8 wejść alarmowych, 4 wyjścia alarmowe

#### Specyfikacja techniczna:

Model	HQ-THD080HHC-C
	System
Wejścia VIDEO IN	8 x BNC (1Vp-p 75Ω) PAL - obsługa technologii Audio via coaxial
Obsługiwane kamery Turbo HD (HDTV)	8Mpx, 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080p30, 1080p25, 1080p30, 720p30, 720p50, 720p60
Obsługiwane kamery AHD	5Mpx, 4Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługiwane kamery HDCVI	5Mpx, 4Mpx, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługa kamer analogowych	CVBS
Obsługa kamer IP	8 kanałów do 8Mpx (kamery HQ, obsługa Onvif), max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych
Wyjścia HDMI/VGA	VGA: 1-ch, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI: 1-ch, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 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 transmisyj 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/WDI-4CIF/VGA/CIF
Parametry nagrywania (główny strumień?)	8Mpx-8k1/s, 5Mpx-12k1/s, 4Mpx-15k1/s, 3Mpx-18k1/s, 1080p/720p/VGA/WDI-4CIF/CIF po 25k1/s na kanał
Rozdzielczość - kanały IP	8 kanałów IP, 8Mpx ka/ły (kamery HQ, również obsługujące kamery przez ONVIF) max. 16 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych
Extra strumień?	WDI-4CIF/CIF 25k1/s na kanał
Video Bitrate	32Kbps - 10Mbps
Tryb pracy	Pętla - Podgląd, Nagrywanie, Odtwarzanie/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie/Archiwizacja
	Dyski twarde
Interfejs	SATA

Maks. ilo?? HDD	1 x HDD SATA
Maks. pojemno?? HDD	maks. 10TB
	Odzwarzanie
Tryb odzwazania	Zmienne przeMko/oci odzwazania, Pasa, Przewijanie, Jednoczesne odzwazanie kilku kana?ow
Wyskakwanie nagra?	Numer kana?u, 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 (10/100/1000Mbps)
Zdalna obs?uga	VMS, Przej?Marka 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
Pob?r mocy (bez HDD)	≦ 20 W
Temp. pracy / wilgotno?? powietrza	-10°C ~ 55°C / 10% ~ 90%
Wymiary (mm)	315x242x45mm
Masa (bez HDD)	2kg