

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/rejestrator-5w1-8-kanalowy-hq-thd0801k-c-p-21786.html>

## Rejestrator 5w1 8-kanałowy HQ-THD0801K-C



Cena brutto	<b>916,35 zł</b>
Cena netto	<b>745,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23952</b>

### Opis produktu

#### Rejestrator HQ-THD0801K-C

Rejestrator HQ-THD0801K-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 3Mpx\* 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.

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)
- 4 dodatkowe kanały IP do 6Mpx każdy (max. 12 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych)
- wejścia/wyjścia wideo: 8 (BNC) / 1 (VGA), 1 (HDMI), 1 (CVBS), wyjścia VGA i HDMI działają jednocześnie
- wejścia/wyjścia audio: 1 (RCA) / 1 (RCA)
-

obsługa technologii Audio via coaxial - możliwość nagrywania dźwięku po koncentryku

- 

praca w trybie pentaplex

- 

podwójny strumień transmisji

- 

tryb nagrywania 1080p lite - nagrywanie w rozdzielczości 960x1080 przy 25kl/s

- 

rozdzielczość nagrywania:

- 

tryb 1080p lite włączony: 3MPx\*/1080p lite /720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF

- 

tryb 1080p lite wyłączony: 3MPx\*/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF

- 

parametry zapisu dla głównego strumienia (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

- 

parametry zapisu dla głównego strumienia (tryb 1080p lite włączony):

- 

4MP Lite/3MPx po 15kl/s, 1080p lite /720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF po 25kl/s

- 

kanały IP: 4 kanały IP, do 6Mpx każdy (kamery HQ, również obsługa innych kamer przez Onvif)

- 

kompresja wideo: H.265 Pro+, H.265 Pro, H.265, H.264+, H.264

- 

maksymalna rozdzielczość wyświetlanego obrazu: 1920x1080p

- 

1 port SATA (HDD max.10TB)



- 2 porty USB 2.0
- interfejs sieciowy: RJ45 (10M/100M Ethernet)
- interfejs RS485 - sterowanie kamerami obrotowymi

\* obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1 i 2.

Specyfikacja techniczna:

Model	HQ-THD0801K-C
	System
Wejścia VIDEO IN	8 x BNC (1Vp-p 75Ω) PAL, obsługa technologii Audio via coaxial
Obsługiwane kamery Turbo HD (HDTV1)	4MP, 3Mpx*, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60 *obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1.
Obsługiwane kamery AHD	4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługiwane kamery HDCVI	4MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Obsługa kamer analogowych	CVBS
Obsługa kamer IP	4 kanały do 6Mpx każdy (kamery HQ, obsługa Onvif), kompresja wideo: H.265+, H.265, H.264+, H.264
Wyjścia HDMI/VGA	1x VGA / HDMI (1920x1080/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1024x768/60Hz, 1280x720p/60Hz)
Wyjście CVBS	Tak, PAL/NTSC
	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 dla kamer analogowych

	H.265+, H.265, H.264+, H.264 dla kamer IP
Rozdzielczość nagrywania	Tryb 1080p lite włączony: 1080p lite /720p lite /VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF Tryb 1080p lite wyłączony: 3Mpx*/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF/QVGA/QCIF *obsługa rozdzielczości 3Mpx możliwa jest tylko na kanale 1 i 2.
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 i 2.
Rozdzielczość - kanały IP	4 kanały IP, do 6Mpx każdy (kamery HQ, również obsługa innych kamer przez ONVIF), max. 12 kamer IP po wyłączeniu kanałów analogowych
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/Archiwizacja, Zdalny podgląd, Zdalne Odtwarzanie
	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)	$\leq 7.5W$
Temp. pracy / wilgotność powietrza	-10°C ~ +55°C / 10% ~ 90%
Wymiary [mm]	315 × 242 × 45 mm
Masa (bez HDD)	1.78kg