

## 8 kanałowy rejestrator AcuSense

### HQ-THD0801HM

AcuSense SERIA	8 kanałów ILOŚĆ KANAŁÓW	8Mpx ROZDZIELCZOŚĆ
1 dysk ILOŚĆ OBSŁ. DYSKÓW	tak SZTUCZNA INTELIGENCJA AI	



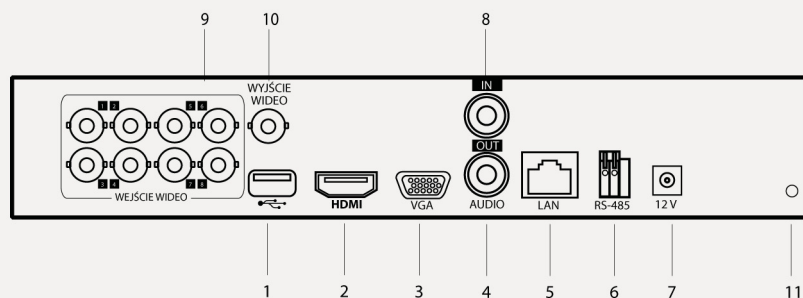
#### Opis

Rejestrator HQ-THD0801HM obsługuje kamery Turbo HD (HDTV), 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 8MP dla Turbo HD. Pozwala to uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji.

Intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać dysk SATA o pojemności maksymalnej 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.

#### 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 12V
8	WEJŚCIE AUDIO, BNC
9	WEJŚCIE WIDEO
10	WYJŚCIE WIDEO
11	GND

NAGRYWANIE	
<b>Kompresja video</b>	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
<b>Rozdzielczość kodowania</b>	<p><b>Główny strumień:</b> 8MP @8kl/s 5MP @12kl/s 3K @12kl/s 4MP @15kl/s 3MP @18kl/s 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @25kl/s (P) /30kl/s (N)</p> <p><b>Strumień pomocniczy:</b> WD1/4CIF/CIF @25kl/s (P) /30kl/s (N)</p>
<b>Bit rate video</b>	32 Kbps do 10 Mbps
<b>Dwustrumieniowość</b>	Wspierana
<b>Typ strumienia</b>	Wideo / wideo i audio
<b>Kompresja audio</b>	G.711u
<b>Bit rate audio</b>	64 Kbps
VIDEO I AUDIO	
<b>Wejście wideo IP</b>	4 kanały (do 12), rozdzielczość do 8MP Rozszerzony tryb IP na 8 kanały (do 16), każdy do 4 Mb/s Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
<b>Wejście wideo analog.</b>	8 kanałów BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), obsługujący połączenie coax
<b>Wyjścia wideo</b>	<p><b>HDMI - 1 kanał:</b> 4K (3840 x 2160)/60Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz</p> <p><b>VGA - 1 kanał:</b> 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz</p> <p>Jednoczesne wyjście HDMI/VGA</p>
<b>Wejścia CVBS</b>	PAL/NTSC
<b>Wyjścia CVBS</b>	1 kanał BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), Rozdzielczość: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
<b>Odtw. synchroniczne</b>	8 kanałów
<b>Wejścia HD TVI</b>	8MP @15kl/s 5MP @20kl/s 3K @20kl/s 4MP @30kl/s 4MP @25kl/s 3MP @18kl/s 1080p @30kl/s 1080p @25kl/s 720p @60kl/s 720p @50kl/s 720p @30kl/s 720p @25kl/s
<b>Wejścia AHD</b>	5MP, 4MP, 1080p@25kl/s, 1080p@30kl/s, 720p@25kl/s, 720p@30kl/s
<b>Wejścia HD CVI</b>	4MP, 1080p@25kl/s, 1080p@30kl/s, 720p@25kl/s, 720p@30kl/s
<b>Wyjścia audio</b>	1 kanał, RCA (liniowe, 1 kΩ)
<b>Wejścia audio</b>	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), 8 kanałów przez kabel koncentryczny
<b>Dźwięk dwukierunkowy</b>	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (na pierwszym wejściu audio)
SIEĆ	
<b>Protokół sieciowy</b>	TCP/IP, PPPoE, DHCP, HQ-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
<b>Połączenia zdalne</b>	64
<b>Interfejsy</b>	1x RJ45 10M/100 samoadaptacyjny interfejs ethernet
INTERFEJSY DODATKOWE	
<b>SATA</b>	1x SATA
<b>Pojemność dysku</b>	Do 10 TB
<b>Interfejs szeregowy</b>	RS-485 (half-duplex)
<b>Porty USB</b>	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 (z tyłu obudowy)

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0801HM

**OGÓLNE**

<b>Zasilanie</b>	12 VDC, 1.5A
<b>Pobór mocy</b>	do 15 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 °C do +55 °C
<b>Dopuszczalna wilgotność</b>	10% do 90%
<b>Wymiary</b>	315 x 242 x 45 mm
<b>Waga</b>	2 kg