

4 kanałowy rejestrator AcuSense

HQ-THD0401HM

AcuSense	4 kanały	5Mpx
SERIA	ILOŚĆ KANAŁÓW	ROZDZIELCZOŚĆ
1 dysk	tak	
ILOŚĆ OBSŁ. DYSKÓW	SZTUCZNA INTELIGENCJA AI	



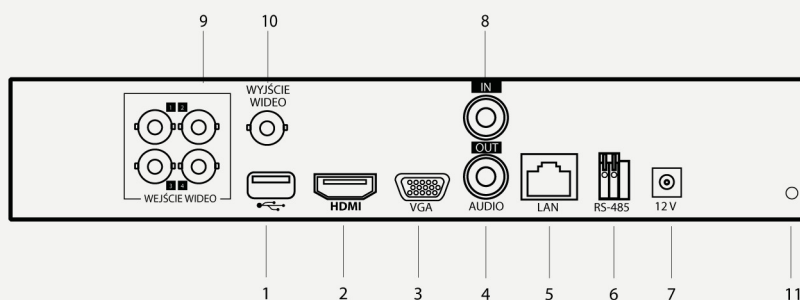
Opis

Rejestrator HQ-THD0401HM 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 (na kanale 1) oraz 8MP lite (na kanałach 2-4) 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	
Kompresja video	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość kodowania	<p>Główny strumień: 8MP @8kl/s 5MP @12kl/s 4MP @15kl/s 8MPLite @15kl/s 3MP @18kl/s 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @25kl/s (P) /30kl/s (N)</p> <p>*8MP @8kl/s jest dostępne tylko na kanale 1, 8MPLite jest dostępne tylko na kanałach 2-4</p> <p>Strumień pomocniczy: WD1/4CIF/CIF @25kl/s (P) /30kl/s (N)</p>
Bit rate video	32 Kbps do 10 Mbps
Dwustrumieniowość	Wspierana
Typ strumienia	Wideo / wideo i audio
Kompresja audio	G.711u
Bit rate audio	64 Kbps
WIDEO I AUDIO	
Wejście wideo IP	2 kanały (do 6), rozdzielczość do 8MP Rozszerzony tryb IP na 4 kanały (do 8), każdy do 4 Mb/s Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Wejście wideo analog.	4 kanały BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), obsługujący połączenie coax
Wyjścia wideo	<p>HDMI - 1 kanał: 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz 1024 × 768/60Hz</p> <p>VGA - 1 kanał: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz</p> <p>Jednoczesne wyjście HDMI/VGA</p>
Wejścia CVBS	PAL/NTSC
Wyjścia CVBS	1 kanał BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), Rozdzielczość: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Odtw. synchroniczne	4 kanały
Wejścia HD TVI	8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p30, 1080p@25kl/s, 720p@60kl/s, 720p@50kl/s, 720p@30kl/s, 720p@25kl/s, *8 MP jest dostępne tylko na kanale 1
Wejścia AHD	5MP, 4MP, 1080p@25kl/s, 1080p@30kl/s, 720p@25kl/s, 720p@30kl/s
Wejścia HD CVI	4MP, 1080p@25kl/s, 1080p@30kl/s, 720p@25kl/s, 720p@30kl/s
Wyjścia audio	1 kanał, RCA (liniowe, 1 kΩ)
Wejścia audio	1 kanał (4 przez kabel koncentryczny), RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Dźwięk dwukierunkowy	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (na pierwszym wejściu audio)
SIEĆ	
Protokół sieciowy	TCP/IP, PPPoE, DHCP, HQ-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Połączenia zdalne	32
Interfejsy	1x RJ45 10M/100 samoadaptacyjny interfejs ethernet
INTERFEJSY DODATKOWE	
SATA	1x SATA
Pojemność dysku	Do 10 TB
Interfejs szeregowy	RS-485 (half-duplex)
Porty USB	2 x USB 2.0

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0401HM

OGÓLNE

Zasilanie	12 VDC, 1.5A
Pobór mocy	do 10 W
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Dopuszczalna wilgotność	10% do 90%
Wymiary	315 x 242 x 45 mm
Waga	1.16 kg