

16 kanałów rejestrator AcuSense

HQ-THD1602HM-A

AcuSense SERIA	16 kanałów ILOŚĆ KANAŁÓW	8Mpx ROZDZIELCZOŚĆ
2 dyski ILOŚĆ OBSŁ. DYSKÓW	tak SZTUCZNA INTELIGENCJA AI	



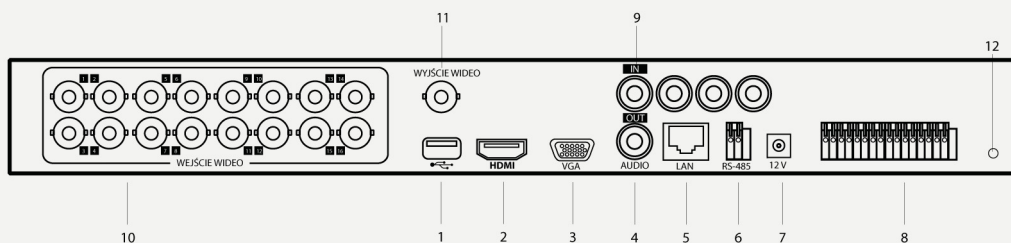
Opis

Rejestrator HQ-THD1602HM-A obsługuje kamery Turbo HD (HDTVI), HDCVI, AHD, CVBS oraz kamery IP. Obsługuje porty wyjściowe VGA i HDMI (4K) umożliwiając tym samym wyświetlanie obrazu na zwykłym monitorze w rozdzielczości 1080p/4K. Zapis obrazu w rozdzielczości nawet 8MP dla Turbo HD. Pozwala to uzyskać bardzo wysoką jakość nagrań przy korzystaniu ze standardowych analogowych instalacji. Model -A wyposażony został dodatkowo w złącze alarmowe (16 wejść / 4 wyjścia) oraz audio (4 wejścia / 1 wyjście).

Intuicyjne menu w języku polskim sprawia, że korzystanie z funkcji rejestratora jest łatwe i wygodne. Rejestrator może obsługiwać dwa dyski SATA o pojemności maksymalnej 10TB każdy 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	WEJŚCIA/WYJŚCIA ALARMOWE
9	WEJŚCIE AUDIO, BNC
10	WEJŚCIE WIDEO
11	WYJŚCIE WIDEO
12	GND

Specyfikacja techniczna

HQ-THD1602HM-A

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 3K @12kl/s 4MP @15kl/s 3MP @18kl/s 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF @25kl/s (P) /30kl/s (N)</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
VIDEO I AUDIO	
Wejście wideo IP	8 kanałów (do 24), rozdzielczość do 8MP Rozszerzony tryb IP na 16 kanałów (do 32), każdy do 4 Mb/s Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Wejście wideo analog.	16 kanałów BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), obsługujący połączenie coax
Wyjścia wideo	<p>HDMI - 1 kanał: 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>VGA - 1 kanał: 1920 x 1080/60Hz / 1280 x 1024/60Hz / 1280 x 720/60Hz 1024 x 768/60Hz</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	16 kanałów
Wejścia HD TVI	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
Wejścia AHD	5MP, 4MP, 1080p@25kl/s, 1080p@30kl/s, 720p@25kl/s, 720p@30kl/s
Wejścia HD CVI	5MP @20kl/s, 4MP, 1080p@25kl/s, 1080p@30kl/s, 720p@25kl/s, 720p@30kl/s
Wyjścia audio	1 kanał, RCA (liniowe, 1 kΩ)
Wejścia audio	4 kanały, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ)
Dźwięk dwukierunkowy	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (wejście audio)
SIEĆ	
Protokół sieciowy	TCP/IP, PPPoE, DHCP, HQ-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Połączenia zdalne	128
Interfejsy	1x RJ45 10M/100 samoadaptacyjny interfejs ethernet
INTERFEJSY DODATKOWE	
SATA	2x SATA
Pojemność dysku	Do 10 TB na dysk
Interfejs szeregowy	RS-485 (half-duplex)
Porty USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 (z tyłu obudowy)
Wejścia/wyj.alarmowe	16x / 4x

Specyfikacja techniczna

HQ-THD1602HM-A

OGÓLNE

Zasilanie	12 VDC 5A
Pobór mocy	do 19 W
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Dopuszczalna wilgotność	10% do 90%
Wymiary	380 x 320 x 48 mm
Waga	2,1 kg