

16 kanałowy rejestrator AcuSense

HQ-THD1601M

AcuSense SERIA	16 kanałów ILOŚĆ KANAŁÓW	4Mpx lite ROZDZIELCZOŚĆ
1 dysk ILOŚĆ OBSŁ. DYSKÓW	tak SZTUCZNA INTELIGENCJA AI	



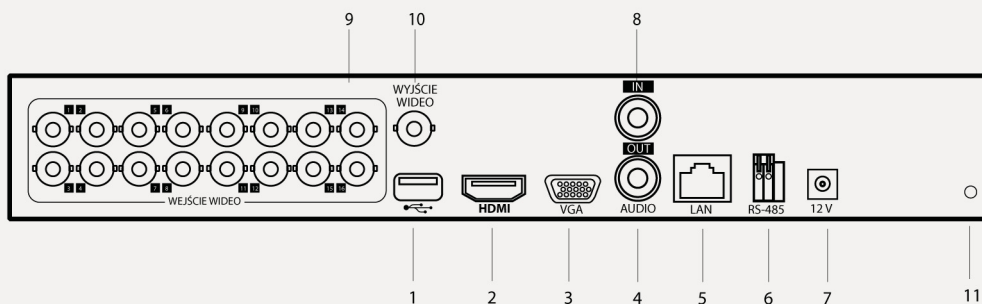
Opis

Rejestrator HQ-THD1601M 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 4Mpx (lite) 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 mikrofonu.

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.

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

Specyfikacja techniczna

HQ-THD1601M

NAGRYWANIE	
Kompresja video	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość kodowania	Główny strumień: Gdy tryb 1080p lite jest wyłączony: Strumień 4MP: 4 MP lite@15 kl/s, 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 kl/s (P) /30 kl/s (N) Strumień 3MP: 3MP / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF@15 kl/s Strumień 1080p: 1080p/720p@15 przy 1080p/s, VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl/s (P) /30 kl/s (N) Strumień 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl/s (P) /30 kl/s (N) Gdy włączony jest tryb 1080p Lite: 4 MP lite/3 MP@15 kl/s, 1080p lite/720p lite/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl/s (P) /30 kl/s (N) Strumień pomocniczy: WD1/4CIF@12 kl/s CIF@25 kl/s (P) /30 kl/s (N)
Bit rate video	32 Kbps do 6 Mbps
Dwustrumieniowość	Wspierana
Typ strumienia	Wideo / wideo i audio
Kompresja audio	G.711u
Bit rate audio	64 Kbps
WIDEO I AUDIO	
Wejście video IP	2 kanały (do 18), rozdzielczość do 6 MP Rozszerzony tryb IP na 8 kanałów (do 24), każdy do 4 Mb/s Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264 (Rozszerzony tryb IP może być w konflikcie ze zdarzeniami inteligentnymi (detekcja ruchu 2.0 i ochrona obwodowa) lub innymi funkcjami, szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi)
Wejście video analogowe	16 kanałów BNC (1.0 Vp-p, 75Ω), obsługujący połączenie coax
Wyjście HDMI	1 kanał, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz Jednoczesne wyjście HDMI/VGA
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	4 MP, 3 MP, 1080p30, 1080p@25 kl/s, 720p@60 kl/s, 720p@50 kl/s, 720p@30 kl/s, 720p@25 kl/s Wejście 3 MP jest dostępne tylko dla kanału 1, 2, 3 i 4
Wejścia AHD	4 MP, 1080p@25 kl/s, 1080p@30 kl/s, 720p@25 kl/s, 720p@30 kl/s
Wejścia HD CVI	4 MP, 1080p@25 kl/s, 1080p@30 kl/s, 720p@25 kl/s, 720p@30 kl/s
Wyjścia audio	1 kanał, RCA (liniowe, 1 kΩ)
Wejścia audio	1 kanał, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ), 4 kanały poprzez przewód koncentryczny
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	128
Interfejsy	1x RJ45 10M/100M samoadaptacyjny interfejs ethernet
INTERFEJSY DODATKOWE	
SATA	1x SATA
Pojemność dysku	Do 10 TB
Interfejs szeregowy	RS-485 (half-duplex)
Porty USB	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 (z tyłu obudowy)

Specyfikacja techniczna

HQ-THD0801M

OGÓLNE

Zasilanie	12 VDC, 1.5A
Pobór mocy	do 24 W
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Dopuszczalna wilgotność	10% do 90%
Wymiary	315 x 242 x 45 mm
Waga	2 kg