

## iDS-7108HUHI-M1/S TURBO ACUSENSE DVR

### Najważniejsze cechy produktu

- Klasyfikacja celów: człowiek/pojazd w oparciu o algorytm Deep Learning w detekcji ruchu 2.0
- 8 kanałów analogowych i 1 HDD 1U DVR
- Wydajna technologia kompresji H.265 Pro+
- Możliwość kodowania do 8 MP@8 kl./s i 5 MP@12 kl./s
- Obsługa wejścia wideo HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Możliwość podłączenia do 16 kamer IP



### Funkcje Smart

- Dokładna klasyfikacja alarmów człowiek / pojazd oparta na algorytmach deep learning i detekcji ruchu 2.0
- Ochrona perymetryczna oparta na głębokim uczeniu

### Kompresja i nagrywanie

- Kompresja wideo H.265 Pro+ zwiększa wydajność kodowania i zmniejsza zapotrzebowanie na przestrzeń dyskową
- Obsługa kodowania 8 MP@8 kl./s

### Pamięć masowa i odtwarzanie

- 1 interfejs SATA (do 10 TB pojemności)
- Inteligentne wyszukiwanie zapewniające efektywne odtwarzanie

### Dostęp do sieci i sieci Ethernet

- Zgodność z głównymi produktami Wi-Fi dongle dostępnymi na rynku
- Hik-Connect i DDNS (Dynamic Domain Name System) dla łatwego zarządzania siecią

## Specyfikacja

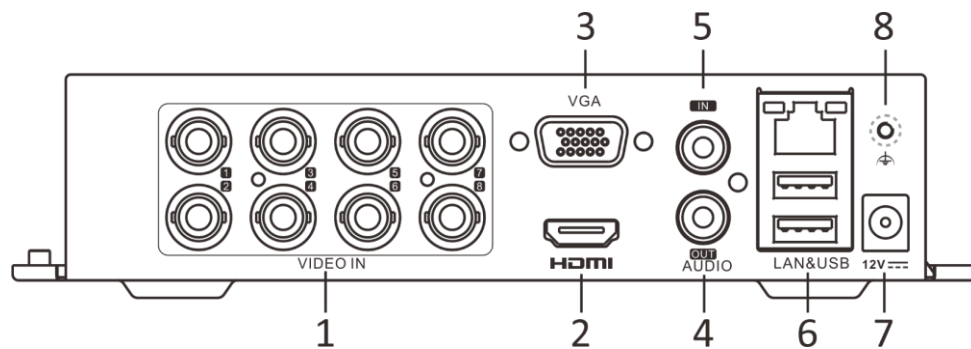
Motion Detection 2.0	
Analiza człowiek/pojazd	Oparta na głębokim uczeniu detekcja ruchu 2.0 jest domyślnie włączona dla wszystkich kanałów analogowych, umożliwia klasyfikację ludzi i pojazdów oraz znacznie ogranicza liczbę fałszywych alarmów powodowanych przez obiekty takie jak liście czy światła; Obsługiwane jest szybkie wyszukiwanie według typu obiektu lub zdarzenia;
Ochrona perymetryczna	
Analiza człowiek/pojazd	Do 4-ch
Nagrywanie	
Kompresja wideo	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
Rozdzielczość kodowania	8 MP/5 MP/3K/4 MP/3 MP/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF
Liczba klatek na sekundę	Główny strumień: 8 MP@8 fps/3K@12 fps/5 MP@12 fps/4 MP@15 fps/3 MP@18 fps 1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 fps (P)/30 fps (N) Podstrumień WD1/4CIF/CIF@25 fps (P)/30 fps (N)
Bitrate wideo	32 Kb/s do 10 Mb/s
Dwa strumienie	Tak
Typ strumienia	Wideo, wideo i audio
Kompresja Audio	G.711u
Bitrate audio	64 Kb/s
Wideo i audio	
Wejście wideo IP	4-kanałów (do 12-kanałów) Ulepszony tryb IP włączony: 8 kanałów (do 16 kanałów), każdy do 4 Mb/s Rozdzielczość do 8 MP Obsługa kamer IP H.265+/H.265/H.264+/H.264
Analogowe wejście wideo	8-ch Interfejs BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), obsługuje połączenie za pośrednictwem przewodu koncentrycznego
Wejście HDTV I	8 MP@15 fps, 8 MP@12.5 fps, 3K@20 fps, 5 MP@20 fps, 5 MP@12 fps, 4 MP@30 fps, 4 MP@25 fps, 3 MP@18 fps, 1080p@30 fps, 1080p@25 fps, 720p@60 fps, 720p@50 fps, 720p@30 fps, 720p@25 fps
Wejście AHD	5 MP@20 fps, 4 MP@25 fps, 4 MP@30 fps, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps, 720p@30 fps
Wejście HDCVI	4 MP@25 fps, 4 MP@30 fps, 1080p@25 fps, 1080p@30 fps, 720p@25 fps, 720p@30 fps
Wejście CVBS	PAL/NTSC
Wyjście HDMI	1-ch, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Wyjście VGA	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz
Tryb wyjścia wideo	Jednoczesne wyjście HDMI/VGA

Wejście audio	1-ch, RCA (2,0 Vp-p, 1 kΩ) 8-ch przez przewód koncentryczny
Wyjście audio	1-kan., RCA (liniowy, 1 kΩ)
Dwukierunkowe audio	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 kΩ) (przy użyciu pierwszego wejścia audio)
Odtwarzanie synchroniczne	8-kanatów
<b>Sieć</b>	
Całkowita przepustowość	128 Mbps
Połączenie zdalne	64
Protokół sieciowy	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Interfejs sieciowy	1, RJ45 10/100/1000 Mbps samodostosowujący się interfejs Ethernet
Wi-Fi	Możliwość połączenia z siecią Wi-Fi za pomocą adaptera przez interfejs USB
<b>Interfejs pomocniczy</b>	
SATA	1 interfejs SATA
Pojemność	Pojemność do 10 TB na każdy dysk
Interfejs USB	Panel tylny: 2 × USB 2.0
<b>Ogólne</b>	
Zasilanie	12V DC, 2A
Pobór mocy	≤ 10 W (bez HDD)
Temperatura pracy	-10°C do 55°C (14°F do 131°F)
Wilgotność robocza	Od 10% do 90%
Wymiary (D × W × G)	200 × 200 × 45 mm (7.9 × 7.9 × 1.8 cala)
Waga	≤ 1 kg (bez HDD, 2,2 funta)

**Uwaga:**

- Detekcja ruchu 2.0 i ochrona obwodowa nie mogą być włączone w tym samym czasie. Włączenie jednej funkcji spowoduje, że druga będzie niedostępna.
- Rozszerzony tryb IP może kolidować ze zdarzeniami smart (detekcja ruchu 2.0 i ochrona perymetryczna) lub innymi funkcjami, szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi.

## Interfejs fizyczny



Nr	Opis	Nr	Opis
1	Wideo i audio przez przewód koncentryczny	5	Wejście AUDIO, złącze RCA
2	Interfejs HDMI	6	Interfejs sieci LAN i interfejs USB
3	Interfejs VGA	7	Zasilanie 12 VDC
4	Wyjście AUDIO, złącze RCA	8	GND

## Dostępny model

iDS-7108HUHI-M1/S

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision\_Global



Hikvision  
Corporate Channel



hikvisionhq

