

## IDS-7200HQHI-M1/S SERIA TURBO ACUSENSE DVR

### Cechy kluczowe

- Detekcja ruchu 2.0 dla wszystkich kanałów analogowych
- Kompresja H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264
- Wejścia wideo HDTVI/AHD/CVI/CVBS/IP
- Audio przez kabel koncentryczny
- Do 6/12/24-ch IP wejść kamer (do 6 MP)
- Pojemność 10 TB na każdy dysk



### Kompresja i nagrywanie

- Kompresja H.265 Pro+ skutecznie zmniejsza zapotrzebowanie na przestrzeń dyskową
- Nagrywanie z rozdzielczością do 1080P

### Przechowywanie i odtwarzanie

- Inteligentne wyszukiwanie zdarzeń
- Obsługa chmur firm trzecich

### Funkcje SMART

- Analiza zachowań Deep learning
- Zarządzanie zdarzeniami VCA (Video Content Analytics) zarówno dla kamer analogowych, jak i kamer IP

### Sieć & Ethernet

- Hik-Connect & DDNS (Dynamic Domain Name System)
- Konfigurowalna granica przepustowości strumienia wychodzącego



## Specyfikacja

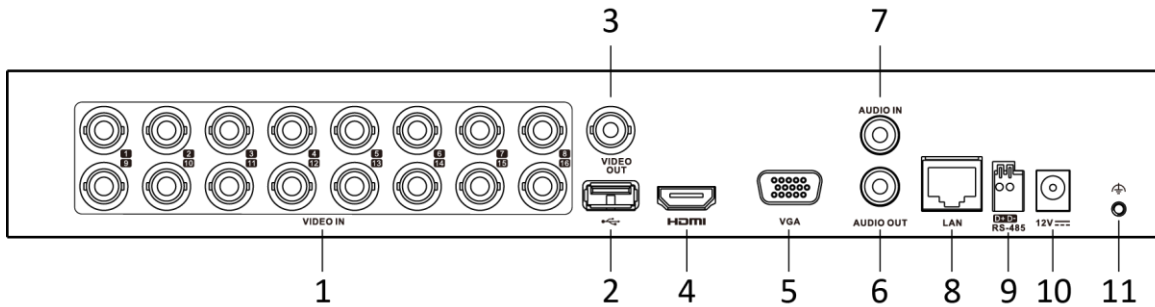
Model	iDS-7204HQHI-M1/S	iDS-7208HQHI-M1/S	iDS-7216HQHI-M1/S
<b>Detekcja ruchu 2.0<sup>1</sup></b>			
<b>Analiza człowiek/pojazd</b>	Motion detection 2.0 jest domyślnie włączony dla wszystkich kanałów analogowych, może klasyfikować ludzi i pojazdy oraz znacznie zredukować fałszywe alarmy wywołane przez obiekty takie jak liście i światła; Szybkie wyszukiwanie według obiektu lub typu zdarzenia		
<b>Ochrona perymetryczna <sup>1</sup></b>			
<b>Analiza człowiek/pojazd</b>	Do 2-ch kanałów	Do 4 kanałów	
<b>Nagrywanie</b>			
<b>Kompresja wideo</b>	H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H.264+/H.264		
<b>Rozdzielczość</b>	Strumień główny: Jeśli 1080p lite tryb nie jest włączony: Dla 4 MP: 4 MP lite@15 kl./s; 1080p lite/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25 kl./s (P)/30 kl./s (N) Dla 3 MP stream: 3 MP/1080p/720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@15 kl./s Dla 1080p: 1080p/720p@15 kl./s; VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s (P)/30 kl./s (N) Dla 720p: 720p/VGA/WD1/4CIF/CIF@25 kl./s (P)/30 kl./s (N) Jeśli 1080p Lite tryb jest włączony: 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)		
<b>Szybkość transmisji wideo</b>	32 Kbps do 6 Mbps		
<b>Podwójny strumień</b>	Tak		
<b>Tryb strumienia</b>	Wideo, Wideo & Audio		
<b>Kompresja Audio</b>	G.711u		
<b>Szybkość transmisji audio</b>	64 Kbps		
<b>Wideo oraz Audio</b>			
<b>Wejścia wideo IP</b>	1-ch (do 5-ch)	2-ch (do 10-ch)	2-ch (do 18-ch)
	Włączony rozszerzony tryb IP: 2-ch (do 6-ch), each do 4 Mbps	Włączony rozszerzony tryb IP: 4-ch (do 12-ch), each do 4 Mbps	Włączony rozszerzony tryb IP: 8-ch (do 24-ch), each do 4 Mbps
	Rozdzielczość do 6 MP Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264		
<b>Analogowe wejście wideo</b>	4-ch	8-ch	16-ch
	Interfejs BNC(1.0Vp-p, 75 Ω), połączenie kablem koncentrycznym		
<b>Wejście HDTVl</b>	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 *: Sygnał 3 MP dostępny tylko na kanale 1 dla iDS-7204HQHI-M1/S, dla kanałów 1/2 dla iDS-7208HQHI-M1/S, oraz dla kanałów 1/2/3/4 dla iDS-7216HQHI-M1/S.		

<b>AHD wejście</b>	4 MP, 1080p@25 kl./s, 1080p@30 kl./s, 720p@25 kl./s, 720p@30 kl./s		
<b>HDCVI wejście</b>	4 MP, 1080p@25 kl./s, 1080p@30 kl./s, 720p@25 kl./s, 720p@30 kl./s		
<b>CVBS wejście</b>	PAL/NTSC		
<b>CVBS wyjście</b>	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), rozdzielczość: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480		
<b>HDMI/VGA wyjście</b>	1-ch, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz, HDMI/VGA równoczesne wyjście		
<b>Audio wejście</b>	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)		
	4-ch na kablu koncentrycznym	8-ch na kablu koncentrycznym	16-ch na kablu koncentrycznym
<b>Audio wyjście</b>	1-ch, RCA (Linear, 1 KΩ)		
<b>Dwukierunkowe audio</b>	1-ch, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ) (korzystając z pierwszego wejścia audio)		
<b>Jednoczesne odtwarzanie</b>	4-ch	8-ch	16-ch
<b>Sieć</b>			
<b>Zdalne połączenia</b>	32	64	128
<b>Protokoły sieciowe</b>	TCP/IP, PPPoE, DHCP, Hik-Connect, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF		
<b>Interfejs sieciowy</b>	1, RJ45 10/100 Mbps self-adaptive Ethernet interface		1, RJ45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
<b>Wi-Fi</b>	Możliwość podłączenia do sieci Wi-Fi za pomocą interfejsu USB		
<b>Interfejsy pomocnicze</b>			
<b>SATA</b>	1 SATA interfejs, do 10 TB dla każdego dysku		
<b>Interfejs szeregowy</b>	RS-485 (half-duplex)		
<b>USB</b>	Panel przedni: 1 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 2.0		Panel przedni: 1 × USB 2.0; Panel tylny: 1 × USB 3.0
<b>Alarm we/wy</b>	N/A		
<b>Ogólne</b>			
<b>Zasilanie</b>	12 VDC, 1.5 A		12 VDC, 2 A
<b>Pobór mocy (bez HDD)</b>	≤ 18 W		≤ 24 W
<b>Temperatura pracy</b>	-10 °C do 55 °C (14 °F to 131 °F)		
<b>Wilgotność</b>	10% do 90%		
<b>Wymiary (W × D × H)</b>	315 × 242 × 45 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)		
<b>Waga (bez HDD)</b>	≤ 1.16 kg (2.6 lb)	≤ 1.78 kg (3.9 lb)	≤ 2 kg (4.4 lb)

**Note:**

- 1: Detekcja ruchu 2.0 oraz ochrona perymetryczna nie są dostępne równocześnie. Włączenie jednej funkcji spowoduje niedostępność drugiej funkcji
- 2: Rozszerzony tryb IP może konfliktować ze zdarzeniami inteligentnymi (porównanie obrazu twarzy, wykrywanie ruchu 2.0 i ochrona perymetryczna) lub innymi funkcjami; szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi

## Interfejs



\*: Panel tylny iDS-7204HQHI-M1/S posiada 4 wejścia wideo. Panel tylny iDS-7208HQHI-M1/S posiada 8 wejść wideo.

No.	Opis	No.	Opis
1	Wejście wideo	7	Wejście Audio, złącze RCA
2	USB	8	LAN
3	Wyjście wideo	9	RS-485
4	HDMI	10	12 VDC
5	VGA	11	GND
6	AUDIO OUT, RCA		

## Dostępne modele

iDS-7204HQHI-M1/S, iDS-7208HQHI-M1/S, iDS-7216HQHI-M1/S

Distributed by



### Headquarters

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

**Hikvision USA**  
T +1-909-895-0400  
sales.usa@hikvision.com

**Hikvision Australia**  
T +61-2-8599-4233  
salesau@hikvision.com

**Hikvision India**  
T +91-22-28469900  
sales@pramahikvision.com

**Hikvision Canada**  
T +1-866-200-6690  
sales.canada@hikvision.com

**Hikvision Thailand**  
T +662-275-9949  
sales.thailand@hikvision.com

**Hikvision Europe**  
T +31-23-5542770  
sales.eu@hikvision.com

**Hikvision Italy**  
T +39-0438-6902  
info.it@hikvision.com

**Hikvision Brazil**  
T +55 11 3318-0050  
Latam.support@hikvision.com

**Hikvision Turkey**  
T +90 [216]521 7070- 7074  
sales.tr@hikvision.com

**Hikvision Malaysia**  
T +601-7652-2413  
sales.my@hikvision.com

**Hikvision UK & Ireland**  
T +01628-902140  
sales.uk@hikvision.com

**Hikvision South Africa**  
Tel: +27 [10] 0351172  
sale.africa@hikvision.com

**Hikvision France**  
T +33(0)1-85-330-450  
info.fr@hikvision.com

**Hikvision Kazakhstan**  
T +7-727-9730667  
nikia.panfilov@hikvision.ru

**Hikvision Vietnam**  
T +84-974270888  
sales.vt@hikvision.com

**Hikvision UAE**  
T +971-4-4432090  
salesme@hikvision.com

**Hikvision Singapore**  
T +65-6684-4718  
sg@hikvision.com

**Hikvision Spain**  
T +34-91-737-16-55  
info.es@hikvision.com

**Hikvision Tashkent**  
T +99-87-1238-9438  
uzb@hikvision.ru

**Hikvision Hong Kong**  
T +852-2151-1761  
info.hk@hikvision.com

**Hikvision Russia**  
T +7-495-669-67-99  
saleru@hikvision.com

**Hikvision Korea**  
T +82-(0)31-731-8817  
sales.korea@hikvision.com

**Hikvision Poland**  
T +48-22-460-01-50  
info.pl@hikvision.com

**Hikvision Indonesia**  
T +62-21-2933759  
Sales.Indonesia@hikvision.com

**Hikvision Colombia**  
sales.colombia@hikvision.com

04261022010224