

Model	Maks. ilość kanałów IP	Pasmo dla kanałów IP Mbps	Pasmo dla połączeń wychodzących	Zasoby dekodowania***	Standardy dekodowania	Obsługiwane rozdzielczości	Interfejsy LAN	Obsługa dysków: ilość i maksymalna pojemność	Wyjścia monitorowe: HDMI4K/ HDMI/ VGA /BNC/ (N)*	USB3.0/ USB2.0/ e-SATA	Wejścia alarm/ wyjścia alarm/ wyjście audio/ klawiaturaRS	Obudowa	Uwagi
i7-N13104VH	4	40	40	4x HD1080	H.264 H.264+	4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 100Mb	1x6TB	0/1/1/0	0/2/0	0/0/1/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-N26104VH	4	40	80	4x HD1080	H.264 H.264+	6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	1x6TB	0/1/1/0	1/1/0	0/0/1/0	mini 1U metalowa	Koniec serii
i7-N46104UHV	4	40	80	4x HD1080, 1x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	1x6TB	1/0/1/0	0/2/0	0/0/1/0	mini 1U metalowa	Nowość
i7-N13108VH	8	60	40	4x HD1080	H.264 H.264+	4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 100Mb	1x6TB	0/1/1/0	0/2/0	0/0/1/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-N26108VH	8	80	80	5x HD1080	H.264 H.264+	6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	1x6TB	0/1/1/0	1/1/0	0/0/1/0	mini 1U metalowa	Wycofany
i7-N46108UHV	8	80	80	4x HD1080, 1x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	1x6TB	1/0/1/0/N	0/2/0	0/0/1/0	mini 1U metalowa	Dostępny
i7-N46208UHV	8	80	160	8x HD1080, 2x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	2x6TB	1/0/1/0/N	1/1/0	4/1/1/0	rack**** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-N26116VH	16	160	80	6x HD1080	H.264 H.264+	6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	1x6TB	0/1/1/0	1/1/0	4/1/1/0	mini 1U metalowa	Wycofany
i7-N46116UHV	16	160	80	4x HD1080, 1x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	1x6TB	1/0/1/0/N	0/2/0	0/0/1/0	mini 1U metalowa	Dostępny
i7-N46216UHV	16	160	160	8x HD1080, 2x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	2x6TB	1/0/1/0/N	1/1/0	4/1/1/0	rack**** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-N36216UHV	16	160	256	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	2x8TB	1/0/1/0/N	1/1/0	4/1/1/0	rack**** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-N26216VHP	16	160	80	6x HD1080	H.264 H.264+	6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb 8 x PoE 100Mb	2x6TB	0/1/1/0	1/1/0	4/1/1/0	rack 1U metalowa	Wycofany
i7-N47416UHV	16	160	160	8x HD1080, 2x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	4x6TB	1/0/1/0/N	1/2/0	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Dostępny
i7-N37416UHV	16	160	256	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	4x8TB	1/0/1/0/N	1/1/0	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Dostępny
i7-N37416UHV2	16	160	256	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	4x8TB	1/1/1/0/N	1/2/1	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Nowość
i7-N46232UHV	32	256	160	8x HD1080, 2x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb	2x6TB	1/0/1/0/N	1/1/0	4/1/1/0	rack**** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-N47432UHV	32	256	160	8x HD1080, 2x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	4x6TB	1/0/1/0/N	1/2/0	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Dostępny
i7-N37432UHV	32	256	256	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	4x8TB	1/0/1/0/N	1/1/0	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Dostępny
i7-N37432UHV2	32	256	256	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	4x8TB	1/1/1/0/N	1/2/1	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Nowość
i7-N27432VHP	32	160	80	6x HD1080	H.264 H.264+	6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	1 x 1Gb 16 x PoE 100Mb	4x6TB	0/1/1/0	1/2/0	16/4/1/0	rack 1,5U metalowa	Wycofany
i7-N39832UHV	32	320 (200**)	256 (200**)	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	8x8TB (RAID 0,1,5,10)	1/1/2/0/N	1/2/1	16/4/2/1	rack 2U metalowa., otwierany panel	Dostępny
i7-N39864UHV	64	320 (200**)	256 (200**)	16x HD1080, 4x 4K	H.265 H.265+ H.264 H.264+	12/8/6/5/4/3 MP HD1080/720/D1	2 x 1Gb	8x8TB (RAID 0,1,5,10)	1/1/2/0/N	1/2/1	16/4/2/1	rack 2U metalowa., otwierany panel	Dostępny

* N = dwa niezależne wyjścia HD (HDMI z VGA lub HDMI1 z HDMI2), tzn. możliwość wyświetlania innych obrazów na dwóch monitorach: głównym i pomocniczym dla pozostałych modeli HDMI i VGA wyświetlają to samo

**pasmo przy włączonej funkcji RAID

***Zasoby dekodowania określają możliwości wyświetlania na żywo i odtwarzania na wyjściach monitorowych. Zdefiniowane są w maksymalnej ilości kanałów dekodowanych w podanych rozdzielczościach. Uwaga: rejestratory stosują algorytmy, które umożliwiają wyświetlanie większej ilości kamer niż wynika to z teoretycznych zasobów, tj. automatyczne przełączanie strumieni dla podglądu na żywo oraz (wybrane modele) wykorzystanie klatek kluczowych w odtwarzaniu.

**** Obudowy middle 380 (szerokość 380mm, wysokość 1U) nie mają uchwytów do szafy rack w komplecie, należy je nabyć oddzielnie.