

Model	Maks. ilość kanałów HD-TVI/analog	Dodatkowe kanały IP: z włączonymi kanałami analogowymi (po wyłączeniu kanałów analogowych) @ maks. obsługiwana rozd. IP	Pasma Mbps (całkowite lub in/out)	Maks. ilość kanałów HD-TVI 5MP/4MP/3MP/2MP/1MP	Ilość kł/s HD-TVI 5MP/4MP/3MP na kanał	Ilość kł/s HD-TVI/CVI/AHD 1080P na kanał	Ilość kł/s HD-TVI 720P/WD1 na kanał	Kodowanie H.264/H.264+/H.265/H.265+	Inteligentna analiza ( wykrycie przekroczenia linii, wykrycie wtargnięcia)	Interfejs LAN	Obsługa dysków twardej	Wyjścia monitorowe: HDMI/4K/ HDMII/ VGA /BNC/ ***	Wejścia alarm/ wyjścia alarm/ wyjścia audio/ RS-485	USB3.0/ USB2.0/ e-SATA	Obudowa	Status
i7-T1304VH	4	-	-	0/0/0/4	-	25(1080P LITE)	25	1/0/0/0	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T1404VH	4	-	-	0/0/1/4/4	0/0/12	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T1604VH	4	1 @ 2MP	-	0/0/1/4/4	0/0/12	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	1 kanał (4 linie, 4 obszary) + kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/1	4/1/4/1/0	0/2/0	mini 1U metalowa	Niedostępny
i7-T2404VH	4*	1(5) @ 4MP	72	0/4(L)/1/4/4	0/15(L)/15	15 lub 25 (1080P LITE)	25	1/1/1/1	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2504VH	4*	2(6) @ 8MP ; En# 4(6) @8MP	96 ; En#:16-32/64	4/4/4/4/4	12/15/18	25	25	1/1/1/1	kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2804VH	4*	2(6) @ 6MP	96	4/4/4/4/4	12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)**** + kanały IP	1x100Mbps	1x8TB	0/1/1/1	4/1/4/1/1	0/2/0	mini 1U metalowa	Dostępny
i7-H1704VH	4*	4 (8) @ 4MP	96	0/0/4/4/4	0/0/15	25	25	1/1/0/0	2 kanały HDTVI + kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/1	4/1/4/1/1	0/2/0	mini 1U metalowa	Niedostępny
i7-T1308VH	8	-	-	0/0/0/8	-	25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T2408VH	8*	2(10) @ 4MP	96	0/8(L)/2/8/8	0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2608VH	8*	2(10) @ 4MP	96	0/8(L)/2/8/8	0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)****	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/1	8/4/4/1/1	0/2/0	mini 1U metalowa	Dostępny
i7-T2508UHV	8*	4(12) @ 8MP; En# 8(16) @8MP	128 ; En#:32-64/64	8/8/8/8/8	12/15/18	25	25	1/1/1/1	kanały IP	1x1Gbps	1x6TB	1/0/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2808UHV	8*	4(12) @ 6MP	128	8/8/8/8/8	12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)**** + kanały IP	1x1Gbps	2x8TB	1/0/1/1	8/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-H1708UHV	8*	8(16) @ 8MP	128	0/0/16/16/16	0/0/15	25	25	1/1/0/0	2 kanały HDTVI + kanały IP	1x1Gbps	2x6TB	1/0/1/1N	8/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Niedostępny
i7-T1316VH	16	-	72	0/0/0/16	-	25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x100Mbps	1x4TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Koniec serii
i7-T1416VH	16	-	-	0/0/4/16/16	0/0/12	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x1Gbps	1x6TB	1/0/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T2416VH	16*	2(18) @ 4MP	128	0/16(L)/4/16/16	0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	-	1x1Gbps	1x6TB	0/1/1/0	0/0/1/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2616UHV	16*	2(18) @ 4MP	128	0/16(L)/4/16/16	0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)**** + kanały IP	1x1Gbps	2x6TB	1/0/1/1	0/0/1/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-T2816UHV	16*	8(24) @ 6MP	128	16/16/16/16/16	12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)**** + kanały IP	1x1Gbps	2x8TB	1/0/1/1	16/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-T07716VH	16*	2(18) @ 2MP	200	0/0/0/16/16	-	25	25	1/0/0/0	2 kanały (4 linie, 4 obszary) + kanały IP	1x1Gbps	4x6TB	0/1/1/1N	16/4/4/1/1	0/3/1	rack 1,5U metalowa	Koniec serii
i7-H1716UHV	16*	16(32) @ 8MP	144 (in 72)	0/0/16/16/16	0/0/15	25	25	1/1/0/0	2 kanały HDTVI + kanały IP	1x1Gbps	2x6TB	1/0/1/1N	16/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Koniec serii
i7-T2832UHV	32*	8(40) @ 8MP	260 / 220 (RAID100/100)	32/32/32/32/32	12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)**** + kanały IP	2x1Gbps	4x10TB RAID	1/1/1/1N	16/4/4+1/1/1	1/2/1	rack 1,5U metalowa	Dostępny

(L) = 4MP LITE = 1280x1440px  
1080P LITE = 960x1080px

\* kanały HD-TVI wymienne na kanały IP – po wyłączeniu kanału analogowe dostępny jest kanał IP

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

\*\*\* N = dwa niezależne wyjścia HD (HDMI i VGA lub HDMI1 i HDMI2), tzn. możliwość wyświetlania innych obrazów na dwóch monitorach: głównym i pomocniczym;

\*\*\*\*Tabela: zmiana funkcji w 'trybie rozszerzony VCA'

Model	Gdy włączony 'rozszerzony tryb VCA'	Gdy wyłączony 'rozszerzony tryb VCA' (domyślne ustawienia)
i7-T2804VH	1.Wspiera dla każdego kanału przekroczenie linii oraz wtargnięcia. 2. Nie obsługuje sygnału 4/5MP	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcia dla 2 kanałów. 2.Obsługuje sygnał 4/5MP
i7-T2808UHV i7-T2816UHV i7-T2832UHV	1.Wspiera dla każdego kanału przekroczenie linii oraz wtargnięcia. 2. Nie obsługuje sygnału 4/5MP/8MP, nie obsługuje HDMI 2K/4K.	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcia dla 2 kanałów. 2.Obsługuje sygnał 4/5MP(8MP), obsługuje HDMI 2K/4K.
i7-T2608VH i7-T2616UHV	1.Wspiera dla czterech kanałów przekroczenie linii oraz wtargnięcia. 2. Nie obsługuje wyjścia CVBS	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcia dla 2 kanałów. 2.Obsługuje wyjście CVBS

En# – tryb enhanced IP – zwiększa maksymalną liczbę obsługiwanych kanałów IP , pasmo dla kamer IP zwiększa się o 4Mb po wyłączeniu kanału analogowego, tryb enhanced IP wyłącza niektóre funkcje jak np.. HDMI 2k i 4K

