

Model	Maks. ilość kanałów HD-TVI /analog	Ilość kanałów IP z włączonymi kanałami HD-TVI (po wyłączeniu kanałów HD-TVI) @ maks. obsługiwana rozd. IP; po włączeniu trybu Enhanced IP.	Pasmo Mbps całkowite; po włączeniu trybu Enhanced IP En#-in/out (po wyłączeniu kanałów HD-TVI)	Maks. ilość kanałów HD-TVI 8/5/4/3/2/1 MP	Ilość kl/s HD-TVI 8/5/4/3MP na kanał	Ilość kl/s HD-TVI/CVI/AHD 1080P na kanał	Ilość kl/s HD-TVI 720P/WD1 na kanał	Kodowanie H.264 /H.264+ /H.265 /H.265+	Inteligentna analiza (wykrycie przekroczenia linii, wykrycie wtargnięcia w obszar), inne****.	Interfejs LAN	Obsługa dysków twardej	Wyjścia monitorowe: HDMiK/ HDMI/ VGA /BNC/ N***	Wejścia alarm/ wyjścia audio/ wyjścia audio/ RS-485	USB3.0 /USB2.0 /e-SATA	Obudowa	Status
i7-T1304VH	4	-	-	0/0/0/0/4	-	25(1080P LITE)	25	1/0/0	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T1404VH		-	-	0/0/0/1/4/4	0/0/0/12	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T1604VH		1 @ 2MP	-	0/0/0/1/4/4	0/0/0/12	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	1 kanał (4 linie, 4 obszary) + kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1	4/1/4/1/0	0/2/0	mini 1U metalowa	Niedostępny
i7-T2404VH	4*	1(5) @ 6MP; En# 2(6) @ 6MP	72; En# 8(24)/72	0/0/4(L)/1/4/4	0/0/15(L)/15	15 lub 25 (1080P LITE)	25	1/1/1/1	kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2504VH(A)		2(6) @ 8MP; En# 4(8) @ 8MP	96; En# 16(32)/96	4(L)/4/4/4/4	8(L)/12/15/18	25	25	1/1/1/1	kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2804VH		2(6) @ 8MP; En# 4(8) @ 8MP	96; En# 16(32)/96	4(L)/4/4/4/4	8(L)/12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)+kanały IP, VCA, wyj. HDMI 2K	1x100Mbps	1x10TB	1/0/1/1	4/1/4/1/1	0/2/0	mini 1U metalowa	Dostępny
i7-H1704VH		4 (8) @ 4MP	96	0/0/0/4/4/4	0/0/0/15	25	25	1/1/0/0	2 kanały HD-TVI + kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/1/1	4/1/4/1/1	0/2/0	mini 1U metalowa	Niedostępny
i7-T1308VH	8	-	-	0/0/0/0/8	-	25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x100Mbps	1x6TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T2408VH(A)	8*	2(10) @ 6MP; En# 4(12) @ 6MP	96; En# 16(48)/96	0/0/8(L)/2/8/8	0/0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	kanały IP	1x100Mbps	1x6TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2608VH		2(10) @ 6MP; En# 4(12) @ 6MP	96; En# 16(48)/96	0/0/8(L)/2/8/8	0/0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary), VCA, wyj. CVBS	1x100Mbps	1x10TB	0/1/1/1	8/4/4/1/1	0/2/0	mini 1U metalowa	Dostępny
i7-T2508UHV(A)		4(12) @ 8MP; En# 8(16) @ 8MP	128; En# 32(64)/128	8/8/8/8/8	8/12/15/18	25	25	1/1/1/1	kanały IP, wyj. HDMI 2K i 4K	1x1Gbps	1x6TB	1/0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2808UHV		4(12) @ 8MP; En# 8(16) @ 8MP	128; En# 32(64)/128	8/8/8/8/8	8/12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)+kanały IP, VCA, wyj. HDMI 2K i 4K	1x1Gbps	2x10TB	1/0/1/1	8/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-H1708UHV		8(16) @ 8MP	128	0/0/0/16/16/16	0/0/0/15	25	25	1/1/0/0	2 kanały HD-TVI + kanały IP	1x1Gbps	2x6TB	1/0/1/1/N	8/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Niedostępny
i7-T1316VH	16	-	72	0/0/0/0/16	-	25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x100Mbps	1x4TB	0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Koniec serii
i7-T1416VH		-	-	0/0/0/4/16/16	0/0/0/12	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/0/0	-	1x1Gbps	1x6TB	1/0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Niedostępny
i7-T2416VH(A)	16*	2(18) @ 6MP; En# 8(24) @ 6MP	128; En# 32(96)/128	0/0/16(L)/4/16/16	0/0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	kanały IP, wyj. HDMI 2K i 4K	1x1Gbps	1x6TB	1/0/1/0	0/0/1/0	0/2/0	mini plastikowa	Dostępny
i7-T2616UHV(A)		2(18) @ 6MP; En# 8(24) @ 6MP	128; En# 32(96)/128	0/0/16(L)/4/16/16	0/0/15(L)/15	12 lub 25(1080P LITE)	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)+kanały IP, VCA, wyj. HDMI 2K i 4K	1x1Gbps	2x10TB	1/0/1/1	0/0/1/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-T2816UHV(A)		8(24) @ 8MP; En# 16(32) @ 8MP	128; En# 64(128)/128	16/16/16/16/16/16	8/12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)+kanały IP, VCA, wyj. HDMI 2K i 4K	1x1Gbps	2x10TB	1/0/1/1	16/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Dostępny
i7-T07716VH		2(18) @ 2MP	200	0/0/0/0/16/16	-	25	25	1/0/0/0	2 kanały (4 linie, 4 obszary) + kanały IP	1x1Gbps	4x6TB	0/1/1/1/N	16/4/4/1/1	0/3/1	rack 1,5U metalowa	Koniec serii
i7-H1716UHV		16(32) @ 8MP	144 (in 72)	0/0/0/16/16/16	0/0/0/15	25	25	1/1/0/0	2 kanały HDTVI + kanały IP	1x1Gbps	2x6TB	1/0/1/1/N	16/4/4/1/1	1/1/0	rack** 380 1U metalowa	Niedostępny
i7-T2832UHV	32*	8(40) @ 8MP; En# 16(48) @ 8MP	260 / 220 (RAID100/100)	32/32/32/32/32/32	8/12/15/18	25	25	1/1/1/1	2 kanały (4 linie, 4 obszary)+kanały IP, VCA, wyj. HDMI2 2K i 4K	2x1Gbps	4x10TB RAID	1/1/1/1/N	16/4/4+1/1/1	1/2/1	rack 1,5U metalowa	Dostępny

i7-Txxxx(A) – rejestratory, które dodatkowo posiadają możliwość równoczesnego odbioru wideo i audio dla każdego z wejść BNC. Dedykowane do nich kamery to te z końcówką 'A'.

En# – tryb enhanced IP – zwiększa liczbę obsługiwanych kanałów IP do maksymalnej liczby ujętej w tabeli, a po wyłączeniu każdego z kanałów analogowych (zamianie na kanał IP) pasmo dla kamer IP zwiększa się o dodatkowe 4Mb.

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

** obudowy middle 380 (szerokość 380mm, wysokość 1U) nie mają uchwyty 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 pokazuje zmianę funkcji w trybie rozszerzonym VCA:

Model	Gdy jest wyłączony 'rozszerzony tryb VCA' (domyślne ustawienia)	Gdy jest włączony 'rozszerzony tryb VCA'
i7-T2804VH	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla 2 kanałów HD-TVI. 2.Obsługuje sygnał wejściowy 4/5/8MP oraz obsługuje wyjście HDMI 2K.	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla wszystkich kanałów HD-TVI. 2.Nie obsługuje sygnału wejściowego 4/5/8MP oraz nie obsługuje wyjścia HDMI 2K.
i7-T2808UHV i7-T2816UHV i7-T2832UHV	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla 2 kanałów HD-TVI. 2.Obsługuje sygnał wejściowy 4/5/8MP oraz obsługuje wyjście HDMI 2K i 4K.	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla wszystkich kanałów HD-TVI. 2.Nie obsługuje sygnału wejściowego 4/5/8MP oraz nie obsługuje wyjścia HDMI 2K i 4K.
i7-T2608VH	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla 2 kanałów HD-TVI. 2.Obsługuje wyjście CVBS.	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla 4 kanałów HD-TVI. 2.Nie obsługuje wyjścia CVBS.
i7-T2616UHV	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla 2 kanałów HD-TVI. 2.Obsługuje wyjście CVBS. 3.Obsługuje wyjście HDMI 2K i 4K.	1.Wspiera przekroczenie linii oraz wtargnięcie dla 4 kanałów HD-TVI. 2.Nie obsługuje wyjścia CVBS. 3.Obsługuje wyjście HDMI 2K i 4K.

Parametry rejestratorów i7-T2xxx są aktualne dla firmware 4.20

Parametry rejestratorów i7-T2xxx(A) są aktualne dla firmware 4.21

Trybów rozszerzonych VCA i Enhanced IP nie można używać jednocześnie.

(L)

1080P LITE = 960x1080 px

4MP LITE = 1280x1440 px

8MP LITE = 1920x2140 px