

Nazwa	liczba kamer analog.	maks. rozdziel. kamer analog.	liczba kamer IP / Enhan. IP	maks. rozdziel. kamer IP	VCA / Enhanced VCA	SATA	Inne
HXVR-04E101H1	4	2 Mpx lite / 1 Mpx	do 4	1 Mpx	–	x1, do 6TB	we. audio x1 / x4 BNC
HXVR-08E101H1	8	2 Mpx lite / 1 Mpx	do 8	2 Mpx	–	x1, do 6TB	we. audio x1 / x8 BNC
HXVR-16E101H1	16	2 Mpx lite / 1 Mpx	do 16	2 Mpx	–	x1, do 6TB	we. audio x1 / x16 BNC
HXVR-04E102H1	4	4 Mpx lite / 2 Mpx	1 / 2, do 6	6 Mpx	–	x1, do 6TB	we. audio x1 / x4 BNC
HXVR-08E102H1	8	4 Mpx lite / 2 Mpx	2 / 4, do 12	6 Mpx	–	x1, do 6TB	we. audio x1 / x8 BNC
HXVR-16E102H1	16	4 Mpx lite / 2 Mpx	2 / 8, do 24	6 Mpx	–	x1, do 6TB	we. audio x1 / x16 BNC
HXVR-04P102H1	4	4 Mpx lite / 2 Mpx	1 / 2, do 6	6 Mpx	VCA x2k, MD 2.0 x4k	x1, do 10TB	we. audio x1 / x4 BNC
HXVR-08P102H1	8	4 Mpx lite / 2 Mpx	2 / 4, do 12	6 Mpx	VCA x4k, MD 2.0 x8k	x1, do 10TB	we. audio x1 / x8 BNC
HXVR-16P102H1	16	4 Mpx lite / 2 Mpx	2 / 8, do 24	6 Mpx	VCA x2k, MD 2.0 x4k	x2, do 10TB	we. audio x1 / x16 BNC
HSVR-32LT	32	4 Mpx lite / 2 Mpx	2 / 8, do 40	6 Mpx	VCA x2k, do 4k	x2, do 10TB	we. audio x1
HXVR-04P104H1	4	5 Mpx, we. 1 - 8Mpx	2 / 4, do 8	8 Mpx	VCA x4k, MD 2.0 x4k	x1, do 10TB	we. audio x1 / x4 BNC
HXVR-08P104H1	8	8 Mpx	4 / 8, do 16	8 Mpx	VCA x4k, MD 2.0 x8k	x1, do 10TB	we. audio x1 / x8 BNC
HXVR-08P104H2	8	8 Mpx	4 / 8, do 16	8 Mpx	VCA x4k, MD 2.0 x8k	x2, do 10TB	we. audio x1 / x8 BNC
HXVR-16P104H2	16	8 Mpx	8 / 16 do 32	8 Mpx	VCA x4k, MD 2.0 x8k	x2, do 10TB	we. audio x1 / x16 BNC

Obsługiwane rozdzielczości w różnych standardach:		
seria HXVR-xxL104Hx – dotyczy wszystkich kanałów		
HD-TVI	8Mpx (HXVR-04L104H1 tylko 1 kanał), 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P	
HD-AHD	5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P	
HD-CVI	4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P	
seria HXVR-xxE102Hx, HXVR-xxL102Hx – dotyczy wszystkich kanałów		
HD-TVI	4Mpx lite, 1080P, 720P	
HD-AHD	4Mpx lite, 1080P, 720P	
HD-CVI	4Mpx lite (tylko HXVR-xxP102Hx), 1080P, 720P	
seria HXVR-xxE101Hx – dotyczy wszystkich kanałów		
HD-TVI	1080P lite, 720P	
HD-AHD	1080P lite, 720P	
HD-CVI	1080P lite, 720P	
Dodatkowo obsługiwane są kamery HD-TVI oraz AHD 3Mpx:	HXVR-04L(E)102H1	1 kanał
	HXVR-08L(E)102H1	1 i 2 kanał
	HXVR-16/32L(E)102H1	1, 2, 3 i 4 kanał

Audio przez BNC	Transmisja audio poprzez kabel koncentryczny wraz z sygnałem wideo i sterowaniem OSD
Wszystkie typy HXVR	Dotyczy wszystkich wejść BNC

Dostępna liczba klatek podczas zapisu	
seria HXVR-xxL(E) (P)102Hx	seria HXVR-xxL(P)104Hx
-	8 Mpx @ 8kl/s (HXVR-04L104H1 tylko 1 kanał)
-	5 Mpx @ 12kl/s
-	4 Mpx @ 15kl/s
4 Mpx lite @ 15kl/s	-
3 Mpx @ 15kl/s	3 Mpx @ 18kl/s
2 Mpx @ 15kl/s	2 Mpx @ 25kl/s
2 Mpx lite @ 25kl/s	-
720P @ 25kl/s	720P @ 25kl/s
WD1 @ 25kl/s	WD1 @ 25kl/s

Tryby lite
8Mpx lite: 1920×2160
4Mpx lite: 1280x1440
2Mpx lite: 960x1080

HXVR-xxE101H1
Zwykła detekcja ruchu

HXVR-xxE102Hx
Enhanced IP - Rozszerzony tryb IP pozwala na obsługę większej liczby kamer IP, zostaje tylko detekcja ruchu oraz rozdzielczości 2K i 4K na wyjściach monitorowych
Brak MD 2.0 - jest tylko zwykła detekcja ruchu

HXVR-xxP102Hx, HXVR-xxP104Hx
VCA – detekcja przekroczenia linii oraz wtargnięcia, możliwość rozpoznawania człowieka oraz pojazdu, wyklucza się z MD 2.0, zostaje tylko detekcja ruchu
MD 2.0 – detekcja ruchu wraz z rozpoznawaniem człowieka oraz pojazdu, wyklucza się z VCA
Enhanced IP – zostaje możliwość podłączenia kamer analogowych 3Mpx dla HXVR-xxP102Hx, ale wyjście wideo maks. 1080P, wyklucza się z VCA i MD 2.0, jest zwykła detekcja ruchu, HXVR-04P104H1 wyjście HDMI 2K (2560 x 1440)
Enhanced VCA – brak tego trybu w serii P, obecnie tryb Enhanced VCA zastąpiony jest funkcją MD2.0
HXVR-xxP104Hx – kamery IP: maks. strumień 4Mb/s, maks. 8Mpx, wyłączenie 1 kanału analogowego pozwala dodać 1 kamerę IP maks. strumień 4Mb/s
HXVR-xxP102Hx – kamery IP: maks. strumień 4Mb/s, maks. 6Mpx, wyłączenie 1 kanału analogowego pozwala dodać 1 kamerę IP maks. strumień 4Mb/s