

### Rejestratory HXVR

Nazwa	łączy strumień	SATA	liczba kamer analogowych	maks. rozdziel. kamer analog.	VCA / Enhanced VCA	Inne	liczba kamer IP / Enhanced IP	maks. rozdziel. kamer IP
HXVR-04E102H1	72 Mb/s	x1, do 6TB	4	4 Mpx lite / 2 Mpx	–	we. audio x1	1 / 2, do 6	6 Mpx
HXVR-08E102H1	96 Mb/s	x1, do 6TB	8	4 Mpx lite / 2 Mpx	–	we. audio x1	2 / 4, do 12	6 Mpx
HXVR-16E102H1	128 Mb/s	x1, do 6TB	16	4 Mpx lite / 2 Mpx	–	we. audio x1	2 / 8, do 24	6 Mpx
HXVR-04L102H1	72 Mb/s	x1, do 10TB	4	4 Mpx lite / 2 Mpx	VCA x2k, do 4k	we. audio x1	1 / 2, do 6	6 Mpx
HXVR-08L102H1	96 Mb/s	x1, do 10TB	8	4 Mpx lite / 2 Mpx	VCA x2k, do 4k	we. audio x1	2 / 4, do 12	6 Mpx
HXVR-16L102H2	128 Mb/s	x2, do 10TB	16	4 Mpx lite / 2 Mpx	VCA x2k, do 4k	we. audio x1	2 / 8, do 24	6 Mpx
HXVR-32L102H2	128 Mb/s	x2, do 10TB	32	4 Mpx lite / 2 Mpx	VCA x2k, do 4k	we. audio x1	2 / 8, do 24	6 Mpx
HXVR-04L104H1	96 Mb/s	x1, do 10TB	4	5 Mpx, we. 1 – 8Mpx	VCA x2k, do 4k	we. audio x4, alarm 4/1	2 / 4, do 8	8 Mpx
HXVR-08L104H1	128 Mb/s	x1, do 10TB	8	8 Mpx	VCA x2k, do 8k	we. audio x4, alarm 8/4	4 / 8, do 16	8 Mpx
HXVR-08L104H2	128 Mb/s	x2, do 10TB	8	8 Mpx	VCA x2k, do 8k	we. audio x4, alarm 8/4	4 / 8, do 16	8 Mpx
HXVR-16L104H2	128 Mb/s	x2, do 10TB	16	8 Mpx	VCA x2k, do 16k	we. audio x4, alarm 16/4	8 / 16, do 32	8 Mpx
HXVR-32P104H4	260/220 Mb/s	x4, do 10TB, eSATA	32	8 Mpx	VCA x2k, do 32k	we. audio x4, alarm 16/4	16 / –, do 48	8 Mpx

### Obsługiwane rozdzielczości w różnych standardach:

seria HXVR-xxL104Hx, HXVR-32P104H4 – dotyczy wszystkich kanałów

HD-TVI	8Mpx (HXVR-04HT 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	1080P, 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-16L(E)102H1, -32L102H2	1, 2, 3 i 4 kanał

### Audio przez BNC

Wszystkie typy HXVR

Transmisja audio poprzez kabel koncentryczny wraz z sygnałem wideo i sterowaniem OSD

Dostępna liczba klatek podczas zapisu	
seria HXVR-xxL(E)102Hx	seria HXVR-xxL104Hx
–	8 Mpx @ 8kl/s
–	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
4Mpx lite: 1280x1440
2Mpx lite: 960x1080

Odpowiedniki		
seria HXVR protokół MAZi	seria HXVR v1.0 protokół MAZi	seria HXVR v2.0 protokół MAZi+
HSVR-04MT		HXVR-04E102H1
HSVR-08MT	HXVR-08E104H1	HXVR-08E102H1
HSVR-16MT		HXVR-16E102H1
HSVR-04LT	HXVR-04L106H1	HXVR-04L102H1
HSVR-08LT	HXVR-08L106H1	HXVR-08L102H1
HSVR-16LT	HXVR-16L106H2	HXVR-16L102H2
HSVR-32LT		HXVR-32L102H2
HSVR-04HT		HXVR-04L104H1
HSVR-08HT1		HXVR-08L104H1
HSVR-08HT	HXVR-08L108H2	HXVR-08L104H2
HSVR-16HT	HXVR-16L108H2	HXVR-16L104H2
HSVR-32HT		HXVR-32P104H4

seria HXVR v1.0 – możliwa aktualizacja FW do MAZi+
seria HXVR – możliwa aktualizacja FW do MAZi+
aktualizacja po uzgodnieniu z działem CCTV

Enhanced IP - Rozszerzony tryb IP pozwala na obsługę większej liczby kamer IP, ale powoduje wyłączenie analityki VCA na kanałach analogowych oraz rozdzielczości 2K i 4K na wyjściach monitorowych
Enhanced VCA - Rozszerzony tryb VCA pozwala na detekcję wtargnięcia lub przekroczenia na wszystkich kanałach (dotyczy HXVR-xxL104Hx), ale powoduje wyłączenie rozdzielczości 2K i 4K na wyjściach monitorowych oraz ograniczenie rozdzielczości kamer do 2 lub 3Mpx (rejestratory HXVR-xxL104Hx)

**Wylacznym dystrybutor:**  
 GDE POLSKA  
 Wlosań, ul. Świątnicka 88  
 32-031 Mogilany  
[www.gde.pl](http://www.gde.pl)