

Rejestratory HSVR – wymagany firmware w wersji co najmniej 4.20, do pobrania z www.gde.pl/do-pobrania

Nazwa	łączy strumień	SATA	liczba kamer analogowych	maks. rozdzielczość kamer analogowych	VCA / Enhanced VCA	Inne	liczba kamer IP / Enhanced IP	maks. rozdzielczość kamer IP
HSVR-04MT	72 Mb/s	x1, do 6TB	4	4 Mpx lite / 2 Mpx	–	we. audio x1	1 / 2, do 6	6 Mpx
HSVR-08MT	96 Mb/s	x1, do 6TB	8	4 Mpx lite / 2 Mpx	–	we. audio x1	2 / 4, do 12	6 Mpx
HSVR-16MT	128 Mb/s	x1, do 6TB	16	4 Mpx lite / 2 Mpx	–	we. audio x1	2 / 8, do 24	6 Mpx
HSVR-04LT	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
HSVR-08LT	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
HSVR-16LT	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
HSVR-32LT	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
HSVR-04HT	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
HSVR-08HT1	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
HSVR-08HT	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
HSVR-16HT	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
HSVR-16HT4	260Mb/s	x4, do 10TB, eSATA	16	8 Mpx	VCA x2k, do 16k	we. audio x4, alarm 16/4	16 / –, do 32	8 Mpx
HSVR-32HT	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
HSVR-04LTP	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
HSVR-08LTP	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
HSVR-16LTP	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
HSVR-04HTP	72 Mb/s	x1, do 10TB	4	5 Mpx	VCA x2k, do 4k	we. audio x4, alarm 4/1	2 / 4, do 8	8 Mpx
HSVR-08HTP	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
HSVR-16HTP	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

Nazwa	maks. liczba kamer PoC
HSVR-04LTP	4 x PoC.af/at
HSVR-08LTP	8 x PoC.af/at
HSVR-16LTP	16 x PoC.af / 12 x PoC.at
HSVR-04HTP	4 x PoC.af/at
HSVR-08HTP	8 x PoC.af/at
HSVR-16HTP	16 x PoC.af / 12 x PoC.at

liczba kamer PoC
dotyczy HSVR-16LTP/HTP
8 x .at + 8 x .af
9 x .at + 6 x .af
10 x .at + 4 x .af
11x .at + 2 x .af
12x .at + 0 x .af

kamera PoC.af – kamery o stałej ogniskowej

kamera PoC.at – kamery o zmiennej ogniskowej

Obsługiwane rozdzielczości w różnych standardach:

seria HSVR-xxHT – dotyczy wszystkich kanałów

HD-TVI 8Mpx (HSV-04HT tylko 1 kanał), 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P

HD-AHD 5Mpx, 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P

HD-CVI 4Mpx, 3Mpx, 1080P, 720P

seria HSVR-xxMT, HSVR-xxLT – 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:

HSV-04MT/LT 1 kanał

HSV-08MT/LT 1 i 2 kanał

HSV-16MT/LT i 32LT 1, 2, 3 i 4 kanał

Dostępna liczba klatek podczas zapisu

seria HSVR-xxMT, HSV-xxLT	seria HSVR-xxHT
–	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

Importer i dystrybutor:GDE POLSKA
Włosań, ul. Świątnicka 88
32-031 Mogilany
www.gde.pl