

Список поддерживаемых функций по коаксиальному кабелю для видеорегистраторов Dahua HDCVI

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Параметры и производительность одной и той же серии XVR и HСVН-53 в основном одинаковы.
2. В XVR с 1/2 HDD используется чип DH9920С, который поддерживает формат видеосигнала HDCVI/AHD/TVI/CVBS. Из-за ограничений производительности чипа он не может поддерживать аудио и обновление по коаксиальному кабелю.
3. В XVR с 4/8 жесткими дисками используются чипы AD DH9920+DH9920С. Это решение может поддерживать формат видеосигнала HDCVI/AHD/TVI/CVBS, аудио и обновление по коаксиальному кабелю (когда тип канала — HDCVI).
4. В HСVН7000-4M и HСVН7000-4K используется чип DH9930. Это решение может поддерживать доступ к видеосигналу 4MP HDCVI и обновление по коаксиальному кабелю, но не может поддерживать аудио по коаксиальному кабелю из-за ограничений производительности чипа.
5. В сериях Tesla и H.265 используется чипсет Tesla в качестве решения для чипов ADN. Таким образом, все они поддерживают аудио/сигнализацию/обновление по коаксиальному кабелю.

Соорет1В/1ВН			XVR4000-I			XVR-I3			XVR-I2			XVR-X			XVR-S2			XVR5000-4M/4KL (-P)			XVR			HСVН-53			HСVН7000-4M			HСVН7000-4K			N7		
Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу			
1В04-I	✓	✓	4104С-I	✓	✓	5104С-I3	✓	✓	5104HS-I2	✓	✓	4104С-X	✓	✓	4104С-S2	✓	✓	5104С-4M	✓	✓	4104С	×	×	4104С-S3	✓	✓	7104H-4M	×	✓	7104H-4K	×	✓	HСVН7404L	✓	✓
1В08-I	✓	✓	4104HS-I	✓	✓	5104HS-I3	✓	✓	5108HS-I2	✓	✓	4108С-X	✓	✓	4108С-S2	✓	✓	5104HS-4M	✓	✓	4108С	×	×	4108С-S3	✓	✓	7108H-4M	×	✓	7108H-4K	×	✓	HСVН7408L	✓	✓
1В16-I	✓	✓	4108С-I	✓	✓	5104H-I3	✓	✓	5116HS-I2	✓	✓	4104HS-X	✓	✓	4104HS-S2	✓	✓	5108HS-4KL	✓	✓	4104HS	×	×	4104HS-S3	✓	✓	7116H-4M	×	✓	7204AN-4K	×	✓	HСVН7416L	✓	✓
1В04H-I	✓	✓	4108HS-I	✓	✓	5104HE-I3	✓	✓	5104H-I2	✓	✓	4108HS-X	✓	✓	4108HS-S2	✓	✓	5104H-4M	✓	✓	4108HS	×	×	4108HS-S3	✓	✓	7204AN-4M	×	✓	7208AN-4K	×	✓	HСVН7804S	✓	✓
1В08H-I	✓	✓	4116HS-I	✓	✓	5108С-I3	✓	✓	5108H-I2	✓	✓	4116HS-X	✓	✓	4116HS-S2	✓	✓	5108H-4KL	✓	✓	4116HS	×	×	4116HS-S3	✓	✓	7208AN-4M	×	✓				HСVН7808S	✓	✓
1В16H-I	✓	✓	4216AN-I	✓	✓	5108HS-I3	✓	✓	5116H-I2	✓	✓	4216AN-X	✓	✓	4204А-S2	✓	✓	5116H-4KL	✓	✓	4104HE	×	×	4104HE-S3	✓	✓	7216AN-4M	×	✓				HСVН7816S	✓	✓
			4232AN-I	✓	✓	5108H-I3	✓	✓	5104HE-I2	✓	✓	4232AN-X	✓	✓	4208А-S2	✓	✓	5204AN-4M	✓	✓	4108HE	×	×	4108HE-S3	✓	✓							HСVН7816S-URH	✓	✓
						5108HE-I3	✓	✓	5108HE-I2	✓	✓	5104С-X	✓	✓	4216А-S2	✓	✓	5208AN-4KL	✓	✓	4116HE	×	×	4116HE-S3	✓	✓							HСVН5424L-S2	✓	✓
						5116HS-I3	✓	✓	5116HE-I2	✓	✓	5108С-X	✓	✓	4216AN-S2	✓	✓	5216AN-4KL	✓	✓	4204А	×	×	4204А-S3	✓	✓							HСVН5432L-S2	✓	✓
						5116H-I3	✓	✓	5216AN-I2	✓	✓	5104HS-X	✓	✓	4232AN-S2	✓	✓	5108H-4KL-8P	✓	✓	4208А	×	×	4208А-S3	✓	✓							HСVН5824S-S2	✓	✓
						5216А-I3	✓	✓	5232AN-I2	✓	✓	5108HS-X	✓	✓	5104С-S2	✓	✓	5208AN-4KL-8P	✓	✓	4216А	×	×	4216А-S3	✓	✓							HСVН5832S-S2	✓	✓
						5216А-I3	✓	✓	5216А-I2	✓	✓	5116HS-X	✓	✓	5108С-S2	✓	✓	5216AN-4KL-16P	✓	✓	4204AN	×	×	4216AN-S3	✓	✓									
						5216AN-I3	✓	✓	5104HS-4KL-I2	✓	✓	5104H-X	✓	✓	5104HS-S2	✓	✓			4208AN	×	×	4232AN-S3	✓	✓										
						5232AN-I3	✓	✓	5108HS-4KL-I2	✓	✓	5108H-X	✓	✓	5108HS-S2	✓	✓			4216AN	×	×	5104С-S3	✓	✓										
						5416L-I3	✓	✓	5104H-4KL-I2	✓	✓	5116H-X	✓	✓	5116HS-S2	✓	✓			4232AN	×	×	5108С-S3	✓	✓										
						5432L-I3	✓	✓	5108H-4KL-I2	✓	✓	5104HE-X	✓	✓	5104H-S2	✓	✓			5104С	×	×	5104HS-S3	✓	✓										
						5816S-I3	✓	✓	5116H-4KL-I2	✓	✓	5108HE-X	✓	✓	5108H-S2	✓	✓			5108С	×	×	5108HS-S3	✓	✓										
						5832S-I3	✓	✓	5104HE-4KL-I2	✓	✓	5116HE-X	✓	✓	5116H-S2	✓	✓			5104HS	×	×	5116HS-S3	✓	✓										
						5104С-4KL-I3	✓	✓	5108HE-4KL-I2	✓	✓	5216А-X	✓	✓	5104HE-S2	✓	✓			5108HS	×	×	5104H-S3	✓	✓										
						5104HS-4KL-I3	✓	✓	5116HE-4KL-I2	✓	✓	5216AN-X	✓	✓	5108HE-S2	✓	✓			5116HS	×	×	5108H-S3	✓	✓										
						5104H-4KL-I3	✓	✓	5208AN-4KL-I2	✓	✓	5232AN-X	✓	✓	5116HE-S2	✓	✓			5104H	×	×	5116H-S3	✓	✓										
						5104HE-4KL-I3	✓	✓	5216AN-4KL-I2	✓	✓	5432L-X	✓	✓	5204А-S2	✓	✓			5108H	×	×	5104HE-S3	✓	✓										
						5108HS-4KL-I3	✓	✓	5208А-4KL-I2	✓	✓	5832L-X	✓	✓	5208А-S2	✓	✓			5116H	×	×	5108HE-S3	✓	✓										
						5108H-4KL-I3	✓	✓	5216А-4KL-I2	✓	✓	5104С-4KL-X	✓	✓	5216А-S2	✓	✓			5104HE	×	×	5116HE-S3	✓	✓										
						5108HE-4KL-I3	✓	✓	7104H-4K-I2	✓	✓	5104HS-4KL-X	✓	✓	5204AN-S2	✓	✓			5108HE	×	×	5204А-S3	✓	✓										
						5208А-4KL-I3	✓	✓	7108H-4K-I2	✓	✓	5108HS-4KL-X	✓	✓	5208AN-S2	✓	✓			5116HE	×	×	5208А-S3	✓	✓										
						5208AN-4KL-I3	✓	✓	5104HE-4K-I2	✓	✓	5104H-4KL-X	✓	✓	5216AN-S2	✓	✓			5204А	×	×	5216А-S3	✓	✓										
						5116HE-4KL-I3	✓	✓	7108HE-4K-I2	✓	✓	5108H-4KL-X	✓	✓	5232AN-S2	✓	✓			5208А	×	×	5216AN-S3	✓	✓										
						5116H-4KL-I3	✓	✓	7208А-4K-I2	✓	✓	5116H-4KL-X	✓	✓						5216А	×	×	5232AN-S3	✓	✓										
						5216А-4KL-I3	✓	✓				5208AN-4KL-X	✓	✓						5204AN	×	×	7104С-S3	✓	✓										
						5216AN-4KL-I3	✓	✓				5216AN-4KL-X	✓	✓						5208AN	×	×	7104H-S3	✓	✓										
						5232AN-4KL-I3	✓	✓				5108H-4KL-X-8P	✓	✓						5216AN	×	×	7108H-S3	✓	✓										
						5416L-4KL-I3	✓	✓				5208AN-4KL-X-8P	✓	✓						5232AN	×	×	7116H-S3	✓	✓										
						5432L-4KL-I3	✓	✓				5216AN-4KL-X-16P	✓	✓						5408L	✓	✓	7104HE-S3	✓	✓										
						5816S-4KL-I3	✓	✓				7104Е-4KL-X	✓	✓						5416L	✓	✓	7108HE-S3	✓	✓										
						5816S-4KL-I3-LP	✓	✓				7108Е-4KL-X	✓	✓						5432L	✓	✓	7116HE-S3	✓	✓										
						5832S-4KL-I3	✓	✓				7104Е-4KL-B-X	✓	✓						5808S	✓	✓	7204А-S3	✓	✓										
						7104H-4K-I3	✓	✓				7108Е-4KL-B-X	✓	✓						5816S	✓	✓	7208А-S3	✓	✓										
						7104HE-4K-I3	✓	✓				7104HE-4KL-X	✓	✓						5832S	✓	✓	7216А-S3	✓	✓										
						7108H-4K-I3	✓	✓				7108HE-4KL-X	✓	✓						7104С	×	×	7216AN-S3	✓	✓										
						7108HE-4K-I3	✓	✓				7116HE-4KL-X	✓	✓						7104H	×	×	8208А-S3	✓	✓										
						7208А-4K-I3	✓	✓				7108HE-4K-X	✓	✓						7108H	×	×	8216А-S3	✓	✓										
						7216AN-4K-I3	✓	✓				7208А-4KL-X	✓	✓						7116H	×	×	8408L-S3	✓	✓										
						7408L-4K-I3	✓	✓				7216А-4KL-X	✓	✓						7104HE	×	×	8416L-S3	✓	✓										
						7416L-4K-I3	✓	✓				7208А-4K-X	✓	✓						7108HE	×	×	8808S-S3	✓	✓										
						7808S-4K-I3	✓	✓				7416L-4KL-X	✓	✓						7116HE	×	×	8816S-S3	✓	✓										
						7816S-4K-I3	✓	✓				7816S-4KL-X	✓	✓						7204А	×	×	8808S-URH-S3	✓	✓										
						5104H-I3-4P	✓	✓												7208А	×	×	8816S-URH-S3	✓	✓										
						5108H-I3-8P	✓	✓												7216А	×	×													
						5216AN-I3-16P	✓	✓												7204AN	×	×													
						5104H-4KL-I3-4P	✓	✓																											