

Список поддерживаемых функций по коаксиальному кабелю для видеорегистраторов Dahua HDCVI

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Параметры и производительность одной и той же серии XVR и HCVR-S3 в основном одинаковы.
2. XVR с 1/2 HDD используется чип DH9920C, который поддерживает формат видеосигнала HDCVI/АHD/TVI/СVBS. 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+DH9920C. Это решение может поддерживать формат видеосигнала HDCVI/АHD/TVI/СVBS, аудио и обновление по коаксиальному кабелю (тогда тип канала — HDCVI).
4. В HCVR7000-4М и HCVR7000-4K используется чип DH9930. Это решение может поддерживать доступ к видеосигналу АМР 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.

Cooper18/1BH			XVR4000-I			XVR-I3			XVR-I2			XVR-X			XVR-S2			XVR5000-4M/4KL (-P)			XVR			HCVR-S3			HCVR7000-4M			HCVR7000-4K			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 (тип канала: HDCVI)	Обновление и тревога по коаксиалу (тип канала: HDCVI)	Модель	Аудио по коакси алу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу	Модель	Аудио по коаксиалу	Обновление и тревога по коаксиалу						
1B04-I	✓	✓	4104C-I	✓	✓	5104C-I3	✓	✓	5104HS-I2	✓	✓	4104C-X	✓	✓	4104C-S2	✓	✓	5104C-4M	✓	✓	4104C	×	×	4104C-S3	✓	✓	7104H-4M	×	✓	7104H-4K	×	✓	HCVR7404L	✓	✓				
1B08-I	✓	✓	4104HS-I	✓	✓	5104HS-I3	✓	✓	5108HS-I2	✓	✓	4108C-X	✓	✓	4108C-S2	✓	✓	5104HS-4M	✓	✓	4108C	×	×	4108C-S3	✓	✓	7108H-4M	×	✓	7108H-4K	×	✓	HCVR7408L	✓	✓				
1B16-I	✓	✓	4108C-I	✓	✓	5104H-I3	✓	✓	5116HS-I2	✓	✓	4104HS-X	✓	✓	4104HS-S2	✓	✓	5108HS-4KL	✓	✓	4104HS	×	×	4104HS-S3	✓	✓	7116H-4M	×	✓	7204AN-4K	×	✓	HCVR7416L	✓	✓				
1B04H-I	✓	✓	4108HS-I	✓	✓	5104HE-I3	✓	✓	5104H-I2	✓	✓	4108HS-X	✓	✓	4108HS-S2	✓	✓	5104H-4M	✓	✓	4108HS	×	×	4108HS-S3	✓	✓	7204AN-4M	×	✓	7208AN-4K	×	✓	HCVR7804S	✓	✓				
1B08H-I	✓	✓	4116HS-I	✓	✓	5108C-I3	✓	✓	5108H-I2	✓	✓	4116HS-X	✓	✓	4116HS-S2	✓	✓	5108H-4KL	✓	✓	4116HS	×	×	4116HS-S3	✓	✓	7208AN-4M	×	✓	HCVR7808S	✓	✓	HCVR7808S	✓	✓				
1B16H-I	✓	✓	4216AN-I	✓	✓	5108HS-I3	✓	✓	5116H-I2	✓	✓	4216AN-X	✓	✓	4204A-S2	✓	✓	5116H-4KL	✓	✓	4104HE	×	×	4104HE-S3	✓	✓	7216AN-4M	×	✓		✓	✓		✓					
			4232AN-I	✓	✓	5108H-I3	✓	✓	5104HE-I2	✓	✓	4232AN-X	✓	✓	4208A-S2	✓	✓	5204AN-4M	✓	✓	4108HE	×	×	4108HE-S3	✓	✓	HCVR7816S	✓	✓	✓	✓	✓	HCVR7816S	✓	✓				
						5108HE-I3	✓	✓	5108HE-I2	✓	✓	5108C-X	✓	✓	4216A-S2	✓	✓	5208AN-4KL	✓	✓	4116HE	×	×	4116HE-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		
						5116HS-I3	✓	✓	5116HE-I2	✓	✓	5108C-X	✓	✓	4216AN-S2	✓	✓	5216AN-4KL	✓	✓	4204A	×	×	4204A-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						5116H-I3	✓	✓	5216AN-I2	✓	✓	5104HS-X	✓	✓	4232AN-S2	✓	✓	5108H-4KL-8P	✓	✓	4208A	×	×	4208A-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						5116HE-I3	✓	✓	5232AN-I2	✓	✓	5108HS-X	✓	✓	5104C-S2	✓	✓	5208AN-4KL-8P	✓	✓	4216A	×	×	4216A-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						5208A-I3	✓	✓	5216A-I2	✓	✓	5116HS-X	✓	✓	5108C-S2	✓	✓	5216AN-4KL-16P	✓	✓	4204AN	×	×	4216AN-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
						5216A-I3	✓	✓	5104HS-4KL-I2	✓	✓	5104H-X	✓	✓	5104HS-S2	✓	✓				4208AN	×	×	4232AN-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓					
						5216AN-I3	✓	✓	5108HS-4KL-I2	✓	✓	5108H-X	✓	✓	5108HS-S2	✓	✓				4216AN	×	×	5104C-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓				
						5232AN-I3	✓	✓	5104H-4KL-I2	✓	✓	5116H-X	✓	✓	5116HS-S2	✓	✓				4232AN	×	×	5108C-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓					
						5408L-I3	✓	✓	5108H-4KL-I2	✓	✓	5104HE-X	✓	✓	5104H-S2	✓	✓				5104C	×	×	5104HS-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓							
						5416L-I3	✓	✓	5116H-4KL-I2	✓	✓	5108HE-X	✓	✓	5108H-S2	✓	✓				5108C	×	×	5108HS-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5432L-I3	✓	✓	5104HE-4KL-I2	✓	✓	5116HE-X	✓	✓	5116H-S2	✓	✓				5104HS	×	×	5116HS-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5816S-I3	✓	✓	5108HE-4KL-I2	✓	✓	5216A-X	✓	✓	5104HE-S2	✓	✓				5108HS	×	×	5104H-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5832S-I3	✓	✓	5116HE-4KL-I2	✓	✓	5216AN-X	✓	✓	5108HE-S2	✓	✓				5116HS	×	×	5108H-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5104C-4KL-I3	✓	✓	5208AN-4KL-I2	✓	✓	5232AN-X	✓	✓	5116HE-S2	✓	✓				5104H	×	×	5116H-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5104HS-4KL-I3	✓	✓	5216AN-4KL-I2	✓	✓	5432L-X	✓	✓	5204A-S2	✓	✓				5108H	×	×	5104HE-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5104H-4KL-I3	✓	✓	5208A-4KL-I2	✓	✓	5832L-X	✓	✓	5208A-S2	✓	✓				5116H	×	×	5108HE-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5104HE-4KL-I3	✓	✓	5216A-4KL-I2	✓	✓	5104C-4KL-X	✓	✓	5216A-S2	✓	✓				5104HE	×	×	5116HE-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5108HS-4KL-I3	✓	✓	7104H-4K-I2	✓	✓	5104HS-4KL-X	✓	✓	5204AN-S2	✓	✓				5108HE	×	×	5204A-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5108H-4KL-I3	✓	✓	7108H-4K-I2	✓	✓	5108HS-4KL-X	✓	✓	5208AN-S2	✓	✓				5116HE	×	×	5208A-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5108HE-4KL-I3	✓	✓	7104HE-4K-I2	✓	✓	5104H-4KL-X	✓	✓	5216AN-S2	✓	✓				5204A	×	×	5216A-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5204A-4KL-I3	✓	✓	7108HE-4K-I2	✓	✓	5108H-4KL-X	✓	✓	5232AN-S2	✓	✓				5208A	×	×	5216AN-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5208A-4KL-I3	✓	✓	7208A-4K-I2	✓	✓	5116H-4KL-X	✓	✓							5216A	×	×	5232AN-S3	✓	✓		✓	✓	✓									
						5208AN-4KL-I3	✓	✓				5208AN-4KL-X	✓	✓							5204AN	×	×	7104C-S3	✓	✓		✓	✓	✓	✓								
						5116HE-4KL-I3	✓	✓				5216AN-4KL-X	✓	✓			5208AN			×	×	7104H-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5116H-4KL-I3	✓	✓				5108H-4KL-X-8P	✓	✓			5216AN			×	×	7108H-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5216A-4KL-I3	✓	✓				5208AN-4KL-X-8P	✓	✓			5232AN			×	×	7116H-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5216AN-4KL-I3	✓	✓				5216AN-4KL-X-16P	✓	✓			5408L			✓	✓	7104HE-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5232AN-4KL-I3	✓	✓				7104E-4KL-X	✓	✓			5416L			✓	✓	7108HE-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5416L-4KL-I3	✓	✓				7108E-4KL-X	✓	✓			5432L			✓	✓	7116HE-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5432L-4KL-I3	✓	✓				7104E-4KL-B-X	✓	✓			5808S			✓	✓	7204A-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
						5816S-4KL-I3	✓	✓				7108E-4KL-B-X	✓	✓			5816S			✓	✓	7208A-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓										
5832S-4KL-I3	✓	✓	7104HE-4KL-X	✓	✓	5832S	✓	✓	7216AN-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7104H-4K-I3	✓	✓	7108HE-4KL-X	✓	✓	7104C	×	×	8208A-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7104HE-4K-I3	✓	✓	7116HE-4KL-X	✓	✓	7108H	×	×	8216A-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7108H-4K-I3	✓	✓	7208A-4KL-X	✓	✓	7116H	×	×	8408L-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7108HE-4K-I3	✓	✓	7216A-4KL-X	✓	✓	7104HE	×	×	8416L-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7208A-4K-I3	✓	✓	7208A-4K-X	✓	✓	7108HE	×	×	8808S-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7216AN-4K-I3	✓	✓	7416L-4KL-X	✓	✓	7116HE	×	×	8816S-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7408L-4K-I3	✓	✓	7816S-4KL-X	✓	✓	7204A	×	×	8808S-URH-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7416L-4K-I3	✓	✓				7208A	×	×	8816S-URH-S3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																							
7808S-4K-I3	✓	✓				7216A	×	×																															
7816S-4K-I3	✓	✓				7204AN	×	×																															
5104H-I3-4P	✓	✓				7208AN	×	×																															
5108H-I3-8P	✓	✓				7216AN	×	×																															
5216AN-I3-16P	✓	✓				7408L	✓	✓																															
5104H-4KL-I3-4P	✓	✓				7416L	✓	✓																															
5108H-4KL-I3-8P	✓	✓				7808S	✓	✓																															
5208AN-4KL-I3-8P	✓	✓				7816S	✓	✓																															
5216AN-4KL-I3-16P	✓	✓				XVR8808S	×	✓																															
			XVR8816S	×	✓																																		