

HDCVI видеорегистраторы серии Lite H.265 720P

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

Серия Lite H.265 720P

Серия Lite H.265 720P

Серия Lite H.265 720P представляет собой экономичное и функциональное решение, которое подходит для различных целей. Эти полностью совместимые XVR имеют преимущества простых аналоговых систем, а именно: низкая стоимость, простая установка и использование старых кабелей.

⊕ КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Затраты/ производительность

Высокая функциональность и гарантированное качество по доступной цене.

H.265+/H.265

Повышает эффективность кодирования, снижая общие расходы на всю систему.

Высокое разрешение

Подключение к видеокамерам с разрешением до 1080P и кодирование 1080N.

Все по коаксиальному кабелю

Передача аудиосигналов/тревоги/обновление прошивки.

2 HDD

Модель	XVR4232AN-X	XVR4216AN-X
Внешний вид		
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сжатие аудиосигнала	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)
Макс. разрешение записи	KN01-32: 1080N/720P	KN01-16: 1080N/720P
Макс. скорость записи HDCVI	15к/с@1080N 15к/с@720P	15к/с@1080N 15к/с@720P
Видеовходы	32кн, 1.0Vp-p, 75Ω	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω
Кол-во IP-видеокамер	16 До 6 Мп	16+2 До 6 Мп
Входящий битрейт для IP-видеокамер	64 Мб/с	72 Мб/с
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Жесткие диски	2×10Тб	2×10Тб
Видеовходы	HDMI/VGA (1920x1080) TV	HDMI/VGA (1920x1080)
eSATA	-	-
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0
Запись на DVD	USB	USB
Тревожные входы/выходы	-	-
Ethernet	1 гигабитный порт	Порт 1x100M
Макс. одновременных подключений	128	128
Размеры	375×287×53 мм	375×287×53 мм
Питание	DC 12 В/4 А, ≤15 Вт (без HDD)	DC 12 В/4 А, ≤15 Вт (без HDD)
Видеоаналитика	-	-
Особенности	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

Серия Lite H.265 720P

1 HDD

Модель	XVR4116HS-X	XVR4108HS-X1	XVR4104HS-X1	XVR4108C-X1	XVR4104C-X1
Внешний вид					
Сжатие видеосигнала	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Сжатие аудиосигнала	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM	AAC/G.711/PCM
Стандарт видеосигнала	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)
Макс. разрешение записи	КН01-16: 1080N/720P	КН01-08: 1080N/720P	КН01-04: 1080N/720P	КН01-08: 1080N/720P	КН01-04: 1080N/720P
Макс. скорость записи HDCVI	15к/с@1080N 15к/с@720P	15к/с@1080N 15к/с@720P	30к/с@1080N 30к/с@720P	15к/с@1080N 15к/с@720P	30к/с@1080N 30к/с@720P
Видеовходы	16кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	4кн, 1.0Vp-p, 75Ω	8кн, 1.0Vp-p, 75Ω	4кн, 1.0Vp-p, 75Ω
Кол-во IP-видеокамер	16+2 До 6 Мп	8+2 До 6 Мп	4+1 До 2 Мп	8+2 До 6 Мп	4+1 До 2 Мп
Входящий битрейт для IP-видеокамер	72 Мб/с	40 Мб/с	20 Мб/с	40 Мб/с	20 Мб/с
Аудио входы/выходы	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь
Жесткие диски	1×10Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб	1×6Тб
Видеовходы	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)
eSATA	-	-	-	-	-
USB	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0
Запись на DVD	USB	USB	USB	USB	USB
Тревожные входы/выходы	-	-	-	-	-
Ethernet	Порт 1x100M	Порт 1x100M	Порт 1x100M	Порт 1x100M	Порт 1x100M
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128	128
Размеры	260×236×48 мм	260×236×48 мм	260×236×48 мм	205×211×45 мм	205×211×45 мм
Питание	DC 12 В/2 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)	DC 12 В/1,5 А, ≤10 Вт (без HDD)
Видеоаналитика	-	-	-	-	-
Особенности	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	P2P, передача аудио/тревоги/обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://dahua.nt-rt.ru> || dhg@nt-rt.ru