## HDCVI видеорегистраторы серии Lite H.265 1080P 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

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

## Серия Lite H.265 1080P

Серия Lite H.265 1080Р обеспечивает высокую производительность и качество по доступной цене. Эти видеорегистраторы представляют собой прекрасное решение для пользователей, которым требуется высокое качество и функциональность, но их бюджет ограничен.

Использование Smart H.265+/H.265 повышает эффективность кодирования, увеличивает пропускную способность канала передачи данных, сокращая объем хранимого видео без потери качества изображения и значительно уменьшая общую стоимость владения (ТСО).

## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

#### Затраты/ производительность

#### H.265+/H.265

### Все по коаксиальному кабелю

#### **SMD**

#### Высокое разрешение

Серия Lite H.265 1080P 8 HDD 4 HDD XVR5832S-X XVR5816S-X XVR5808S-X XVR5432L-X Модель 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 AAC/G.711/PCM AAC/G.711/PCM AAC/G.711/PCM AAC/G.711/PCM Сжатие аудиосигнала HDCVI/AHD/CVBS/TVI HDCVI/AHD/CVBS/TVI HDCVI/AHD/CVBS/TVI HDCVI/AHD/CVBS/TVI Стандарт (автоопределение) видеосигнала (автоопределение) (автоопределение) (автоопределение) Макс. разрешение KH01-32: 5M-N/4M-N/1080P KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P KH01-08: 5M-N/4M-N/1080P KH01-32: 5M-N/4M-N/1080P записи Макс. скорость записи 10k/c@5M-N, 15k/c@4M-N 10k/c@5M-N, 15k/c@4M-N 10k/c@5M-N, 15k/c@4M-N 10k/c@5M-N. 15k/c@4M-N 15k/c@1080P. 30k/c@720P 15k/c@1080P, 30k/c@720P 15k/c@1080P, 30k/c@720P **HDCVI** 15k/c@1080P, 30k/c@720P 32кн,1.0Vp-р,75Ω 16κH,1.0Vp-p,75Ω 32кн,1.0Vp-р,75Ω 8κH,1.0Vp-p,75Ω Видеовходы 8+4 Кол-во ІР-видеокамер До 8 Мп До 8 Мп До 6 Мп До 8 Мп Входящий битрейт для 128 M6/c 96 Мб/с 48 M6/c 128 M6/c IP-видеокамер Аудио входы/выходы 16/1, двусторонняя аудиосвязь 16/1, двусторонняя аудиосвязь 8/1, двусторонняя аудиосвязь 4/1, двусторонняя аудиосвязь 8×10T6 8×10T6 4×10Тб Жесткие диски 8×10T6 HDMI 1 (3840x2160) HDMI 1 (3840x2160) HDMI 1 (3840x2160) Видеовходы HDMI/VGA (1920x1080), TV HDMI 2/VGA (1920x1080), TV HDMI 2/VGA (1920x1080).TV HDMI 2/VGA (1920x1080), TV eSATA 2 USB 3.0, 1 USB 2.0 USB 2 USB 3.0, 2 USB 2.0 2 USB 3.0, 2 USB 2.0 4 USB 2.0 Запись на DVD USB/SATA USB/SATA USB/SATA USB/SATA Тревожные входы/ 16/6 16/6 8/6 16/6 выходы Ethernet 2 гигабитных порта 2 гигабитных порта 1 гигабитный порт 1 гигабитный порт Макс. одновременных 128 128 128 128 подключений Размеры 440×455×95 мм 440×455×95 мм 440×455×95 MM 440×417×76 мм АС 100-240 В,50/60 Гц, АС 100-240 В,50/60 Гц, АС 100-240 В,50/60 Гц, АС 100-240 В,50/60 Гц, Питание ≤35 BT (без HDD) ≤35 BT (без HDD) ≤35 BT (без HDD) ≤35 BT (без HDD) Пересечение линии, контроль Пересечение линии, контроль Пересечение линии, контроль Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ Видеоаналитика

области, пропавшие/оставленные области, пропавшие/оставленные области, пропавшие/оставленные

предметы, детекция лиц

РОЅ, Р2Р, передача аудио/тревоги/РОЅ, Р2Р, передача аудио/тревоги/РОЅ, Р2Р, передача аудио/тревоги/

обновление по коаксиальному

кабелю. 2D/3DNR

предметы, детекция лиц

обновление по коаксиальному

кабелю. 2D/3DNR

Особенности

оставленные предметы, детекция

POS, P2P, передача аудио/

тревоги/обновление по

коаксиальному кабелю, 2D/3DNR

предметы, детекция лиц

обновление по коаксиальному

кабелю. 2D/3DNR

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

Серия Lite H.265 1080P										
	4 HDD		2 HDD			1 HDD				
Модель	XVR5416L-X	XVR5408L-X	XVR5232AN-X	XVR5216AN-X	XVR5216A-X	XVR5116HE-X	XVR5108HE-X	XVR5104HE-X1		
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	KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	CH01-32: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-04: 5M-N/4M-N/1080P		
Макс. скорость записи HDCVI	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P		
Видеовходы	16кн,1.0Vp-р,75Ω	8κн,1.0Vp-p,75Ω	32кн,1.0Vp-p,75Ω	16кн,1.0Vp-р,75Ω	16кн,1.0Vp-р,75Ω	16кн,1.0Vp-р,75Ω	8кн,1.0Vp-p,75Ω	4κн,1.0Vp-p,75Ω		
Кол-во IP-видеокамер	16+8 До 8 Мп	8+4 До 6 Мп	32 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп		
Входящий битрейт для IP-видеокамер	96 Мб/с	48 Мб/с	128 Мб/с	96 Мб/с	96 Мб/с	96 Мб/с	48 Мб/с	24 Мб/с		
Аудио входы/выходы	4/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь	16/1, двусторонняя аудиосвязь	8/1, двусторонняя аудиосвязь	4/1, двусторонняя аудиосвязь		
Жесткие диски	4×10T6	4×10T6	2×10T6	2×10T6	2×10T6	1×10T6	1×10T6	1×6T6		
Видеовходы	HDMI 1(3840x2160) HDMI 2/VGA (1920x1080),TV	HDMI/VGA (1920x1080), TV	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080),TV	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)		
eSATA	1	1	-	-	-	-	-	-		
USB	2 USB 3.0, 1 USB 2.0	3 USB 2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0					
Запись на DVD	USB/SATA	USB/SATA	USB	USB	USB	USB	USB	USB		
Тревожные входы/ выходы	16/6	8/6	-	-	16/3	16/3	8/3	8/3		
Ethernet	1 гигабитный порт	Порт 1х100М	Порт 1х100М							
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128	128	128	128	128		
Размеры	440×417×76 мм	440×417×76 мм	375×287×53 мм	375×287×53 мм	375×287×53 мм	325×255×55 мм	325×255×55 мм	325×255×55 мм		
Питание	AC 100-240 B,50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	AC 100-240 B,50/60 Гц, ≤35 Вт (без HDD)	DC 12 B/5 A, ≤15 Bτ (без HDD)	DC 12 B/4 A, ≤15 BT (без HDD)	DC 12 B/4 A, ≤15 BT (без HDD)	DC 12 B/2 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/2 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/1,5 A, ≤10 BT (без HDD)		
Видеоаналитика	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц		
Особенности	POS, P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS,P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR								

# ВИДЕОРЕГИСТРАТОРЫ HDCVI

### Серия Lite H.265 1080P

#### 1 HDD

	I HOU									
Модель	XVR5116H-X	XVR5108H-X	XVR5104H-X1	XVR5116HS-X	XVR5108HS-X	XVR5104HS-X1	XVR5108C-X	XVR5104C-X1		
Внешний вид							0	0		
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	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	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)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)	HDCVI/AHD/CVBS/TVI (автоопределение)		
Макс. разрешение записи	KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-04: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-16: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-04: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-08: 5M-N/4M-N/1080P	KH01-04: 5M-N/4M-N/1080P		
Макс. скорость записи HDCVI	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/с@5M-N, 15к/с@4M-N 15к/с@1080P, 30к/с@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P	10к/c@5M-N, 15к/c@4M-N 15к/c@1080P, 30к/c@720P		
Видеовходы	16кн,1.0Vp-p,75Ω	8кн,1.0Vp-p,75Ω	4кн,1.0Vp-p,75Ω	16кн,1.0Vp-р,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+8 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп	16+8 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп	8+4 До 6 Мп	4+2 До 6 Мп		
Входящий битрейт для IP-видеокамер	96 M6/c	48 Мб/с	24 M6/c	96 M6/c	48 M6/c	24 M6/c	48 M6/c	24 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	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь	1/1, двусторонняя аудиосвязь		
Жесткие диски	1×10T6	1×10T6	1×6T6	1×10T6	1×10T6	1×6T6	1×10T6	1×6T6		
Видеовходы	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI (3840x2160) VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)	HDMI/VGA (1920x1080)		
eSATA	-	-	-	-	-	-	-	-		
USB	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	1 USB3.0, 1 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0	2 USB2.0		
Запись на DVD	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB	USB		
Тревожные входы/ выходы	-	-	-	-	-	-	-	-		
Ethernet	1 гигабитный порт	Порт 1х100М	Порт 1х100М	1 гигабитный порт	Порт 1х100М	Порт 1х100М	Порт 1х100М	Порт 1х100М		
Макс. одновременных подключений	128	128	128	128	128	128	128	128		
Размеры	325×255×55 мм	325×255×55 мм	325×255×55 мм	260×236×48 mm	260×236×48 мм	260×236×48 мм	205×211×45 мм	205×211×45 мм		
Питание	DC 12 B/2 A, ≤10 B⊤ (без HDD)	DC 12 B/2 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/1,5 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/2 A, ≤10 B⊤ (без HDD)	DC 12 B/2 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/1,5 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/2 A, ≤10 BT (без HDD)	DC 12 B/1,5 A, ≤10 BT (без HDD)		
Видеоаналитика	области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	Пересечение линии, контроль области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц	области, пропавшие/ оставленные предметы, детекция лиц		
Особенности	POS, P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS,P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS,P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, P2P, передача аудио/ тревоги/ обновление по коаксиальному кабелю, 2D/3DNR	POS, 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