






## АНАЛОГОВЫЕ СИСТЕМЫ

Наименование	Цена	Краткое описание	Внешний вид
DVR2104C	20 800	4/8/16 каналов D1 - 6кад/с, 2CIF - 25кад/с, VGA, HDMI, LAN, 2 USB, 1SATA до 4Тб, пластиковый корпус	
DVR2108C-V2	27 300		
DVR2116C-V2	37 700		
DVR5104C-V2	23 400	4 канала 960Н 25кад/с, 1 звуковой вход и 1 выход, VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, 1SATA до 4Тб, пластиковый корпус	
DVR5108C	29 900	8/16 каналов 960Н 25кад/с, VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, 1SATA до 4Тб, пластиковый корпус	
DVR5116C	46 800		
DVR5104H	32 500	4/8/16 каналов 960Н 25кад/с, VGA, HDMI, TV, 1 канал звука, RS485, 1 LAN, 2 USB, 1SATA до 4Тб, металлический корпус	
DVR5108H	37 700		
DVR5116H	58 500		
DVR5204A	62 400	4/8/16 каналов 960Н 25кад/с, VGA, HDMI, TV, Spot, 4 канала звука, RS485, 1 LAN, 2 USB, 2SATA до 4Тб, 4/8/16 тревожных входов, 3 тревожных выхода, металлический корпус	
DVR5208A	71 500		
DVR5216A	87 100		
DVR7224L	162 500	24/32 каналов 960Н 25кад/с на все каналы, 2 HDMI, VGA, TV, Spot, 4 канала звука, RS485, RS232, LAN, 3 USB, 2HDD по 4Тб, 16 тревожных входов, 6 тревожных выхода, металлический корпус. (только на заказ)	
DVR7232L	179 400		
CA-D170CP	9 100	600TVL 1/3" HDIS 0,1люкс купольная камера, внутр. пластик, фикс. объектив 3,6мм(6мм, 8мм)	
CA-D180CP	9 490	700TVL 1/3" HDIS 0,05люкс, купольная камера, внутр. пластик, фикс. объектив 3,6мм(6мм, 8мм)	
CA-DW181HP	10 790	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс, купольная камера, внутр. пластик, фикс. объектив 3,6мм(6мм, 8мм), интеллект.ИК подсветка 20м	
CA-FW181DP	14 300	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс IP66 камера внешн. мет+пластик, -40..+60С, фикс. объектив 3,6мм(6мм, 8мм), интеллект.ИК подсветка 30м, без кронштейна	
CA-FW480DP	20 800	700TVL 1/3" Super HAD CCD II 0,02люкс, IP66 камера внешн -30..+60С, мет+пластик, фикс. объектив 6мм(3,6мм, 8мм), интеллект.ИК подсветка 50м, без кронштейна	
CA-FW181GP	12 350	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс IP66 камера внешн. металл, -40..+60С, фикс. объект. 3,6мм(6мм), интеллект.ИК подсветка 20м, кронштейн компл.	
CA-FW181RP	8 450	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс IP66 камера внешн. пластик, -40..+60С, фикс. объект. 3,6мм(6мм), интеллект.ИК подсветка 20м, кронштейн компл.	
CA-DW181RP	7 930	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс IP66 камера внешн. пластик, -40..+60С, фикс. объект. 3,6мм(6мм), интеллект.ИК подсветка 20м,	
CA-FW181RP-VF	23 400	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс камера внешн., вариф. объект. 2,7-12мм, интеллект.ИК подсветка 30м, кронштейн компл. IP66, -40..+60С	
CA-DBW181RP-VF	23 400	720TVL 1/3" HDIS 0,02люкс камера внешн., вариф. объект. 2,7-12мм, интеллект.ИК подсветка 30м, вандалозащищенная(IK10). IP66, -30..+60С	





CA-D480BP	27 300	700TVL 1/3" Super HAD CCD II 0,05люкс, купольная камера внутр, пластик, вар. объектив 2,8-12мм, автодиафрагма, OSD русск.	
CA-FW480P	35 100	700TVL 1/3" Super HAD CCD II 0,02люкс, IP66 камера внешн -30..+60С, металл, вар. объектив 2,8-12мм, автодиафрагма, интеллект ИК подсветка 30м, кронштейн компл.	
CA-F480FP	20 800	700TVL 1/3" Super HAD CCD II & Effio DSP 0,01люкс, станд.исполн. пластик, без объектива CS, автодиафрагма, OSD русск.	
SD6323E-H	119 600	650TVL 1/4" EXview HAD CCD II, 0,01люкс, поворотная камера, 3D шумоподавление, 23х оптический зум(3,9-89,7мм), IP66 -40..+60С, блок питан. и кроншт. в комплекте	
SD5923E-H	143 000	650TVL 1/4" Exview CCD II, 0,01люкс, поворотная камера, 3D шумоподавление, 23х оптический зум(3,9-89,7мм), ИК подсветка 100м, IP66 -40..+60С, блок питан. и кроншт. в комплекте	




## IP СИСТЕМЫ

Наименование	Цена	Краткое описание	Внешний вид
NVR1104	27 300	4/8 каналов, макс разрешение 1080р, макс. проп. способн. 56Mbps, одновременно отображает не более 2-х каналов в разрешении 1080р, и 4 или 8 каналов в разрешении 720р, VGA, HDMI, LAN, 2 USB, 1HDD до 4Тб, пласт. Корпус (модели с индексом "-P" в названии имеют 4 порта PoE)	
NVR1104-P	37 700		
NVR1108	29 900		
NVR1108-P	40 300		
NVR3108-P	59 488	8 каналов, при 1080P 120кад/с на все каналы, при 720P 240кад/с, 4 порта PoE, VGA, HDMI, LAN, 2 USB, 1HDD до 4Тб, пласт. корпус	
NVR3216-P	89 232	16 каналов, макс. разр. 1080P, 120кад/с на все каналы, при 720P 240кад/с, 4 порта PoE, VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, 2HDD по 4Тб, мет. корпус	
NVR3216V-P	89 232	16 каналов, макс. разр. 1080P, 120кад/с на все каналы, при 720P 240кад/с, 4 порта PoE, VGA, HDMI, LAN, 2 USB, 2HDD по 4Тб(внешн. устан.), eSATA, мет. корпус	
NVR4208	65 000	8/16/32 канала записи, макс. разрешение 5Мп, при любом разрешении макс. пропускная способность 200Мб/с (напр. 32 канала 25кад/с 1080P по 6 Мб/с каждый), VGA, HDMI, LAN, 2 USB(на задней панели USB 3.0, на передней USB 2.0), 2HDD по 4Тб, RS232, RS485, 4 тревожн. входов, 2 тревожн. вых., 4/8 портов PoE(модель "-P" 4 порта, модель "-8P" 8 портов)	
NVR4208-P	78 000		
NVR4208-8P	93 600		
NVR4216	70 200		
NVR4216-8P	98 800		
NVR4232	74 100		
NVR4232-8P	102 700		
NVR4116	41 600		
NVR4432	122 200	32 канала записи, макс. разрешение 5Мп, при любом разрешении макс. пропускная способность 200Мб/с (напр. 32 канала 25кад/с 1080P по 6 Мб/с каждый), VGA, HDMI, LAN, 2 USB(на задней панели USB 3.0, на передней USB 2.0), 4HDD по 4Тб, RS232, RS485, 4 тревожн. входов, 2 тревожн. вых.	
NVR4832	170 300	32 канала записи, макс. разрешение 5Мп, при любом разрешении макс. пропускная способность 200Мб/с (напр. 32 канала 25кад/с 1080P по 6 Мб/с каждый), TV, VGA, HDMI, LAN, 2 USB(на задней панели USB 3.0, на передней USB 2.0), 8HDD по 4Тб, RS232, RS485, 4 тревожн. входов, 2 тревожн. вых., 16 портов PoE(модель -16P)	
NVR4832-16P	205 400		
NVR7864	231 400	64 канала, макс. разр. FullHD 1080P, макс. пропускн. способн. 256Мб/с, запись 192Мб/с(напр. 64кан 3Мб/с, 32кан 6Мб/с и тд), VGA, HDMI, TV, 2 LAN, 4 USB, 8HDD по 4Тб(Raid), eSATA(до 4x HDD по 4Тб), RS232, RS485, 16 тревожн. входов, 6 тревожн. вых.	
NVR4232-4K	141 700	32 канала записи, макс. разрешение до 4K (12Мр, 8Мр, 6Мр, 5Мр, 3Мр, 1080P, 1.3Мр, 720P & etc.), при любом разрешении макс. пропускная способность 200Мб/с, VGA, HDMI, LAN, 2 USB(на задней панели USB 3.0, на передней USB 2.0), 2HDD по 4Тб, RS232, RS485, 8 тревожн. входов, 3 тревожн. вых	


EBW8600	195 000	1/2" 6M Sony Exmor CMOS; H.264/MJPEG,6MP(1~30fps),1.55mm/F1.2 Audio,Alarm,Micro SD, DC12V,PoE Video analysis feature supported	
IPC-KW10P	20 800	1Мп камера. 720P(1280x720) 25кад/с, встроенный микрофон, ИК подсветка 10м.	
IPC-KW12WP	23 400	1Мп камера. 720P(1280x720) 25кад/с, встра. мик. и динамик, ИК подсветка 10м, ИК датчик присутств 6м, второй сетевой интерфейс WiFi, SD до 64Гб	
IPC-KW100A	40 300	1/3" 1.3Мегapixel Aptina CMOS, при 1,3Мп(1280x960) 25кад/с. Об. 3,6мм, ИК подств. 10м, ИК датчик присутств. до 6м, DWDR, PoE. Встра. микрофон и спикер, поддержка SD карты до 64Гб(только KW100A), 1тр. вход и 1тр.выход. Модель W - второй сет. интерфейс WiFi PoE отсутствует.	
IPC-KW100W	42 900		
IPC-K200AP	44 200	1/3" 2Мегapixel progressive scan CMOS 2Мп(1920x1080) 25кад/с, Об. 3,6мм, подств. видимым светом 10м, ИК датчик присутств. до 6м, DWDR, PoE. Встра. микрофон и спикер, поддержка SD карты до 64Гб, 1тр. вход и 1тр.выход.	
IPC-HFW1000SP (IPC-HFW1100SP)	23 400	1/4" 1Мегapixel progressive scan CMOS, мин. освещенность 0,1люкс, 0,01люкс в ч/б, 1Мп(1280x720) 25кад/с, объектив 3,6мм, ИК подств. 20м, 3D шумоподавление, DWDR, PoE, IP66 -30..+60C	 
IPC-HDW1000SP (IPC-HDW1100SP)	23 400		
IPC-HFW1200SP (IPC-HFW2200SP-V2)	29 900	1/3" 3M Progressive scan CMOS,ICR H.264/MJPEG,1080P(1~25fps), 0.1ux@F1.6(Color),0Lux@(IR on), 3.6mm, 6mm optional),ИК подсветка 30м,DC12V,PoE,IP66	
IPC-HDW1200SP (IPC-HDW2200SP-V2)	29 900		
IPC-HDBW1200EP (IPC-HDBW2200EP-V2)	35 100	1/3" 3M Aptina CMOS H.264/MJPEG, 1080P(1~25fps), 0.1Lux@F1.6(Color), ИК подсветка 30м, 2.8mm, DC12V,PoE вандалозащищенная	
IPC-HFW4100SP	41 600	1/3" 1.3Мегapixel Aptina CMOS, мин. освещенность 0,01люкс, при 1,3Мп(1280x960) 25кад/с, объектив 3,6мм, ИК подств. 30м, 3D шумоподавление, DWDR, PoE, IP66 -30..+60C	 
IPC-HDW4100SP	41 600		
IPC-HDB4100CP	40 300	1/3" 1.3Мегapixel progressive scan CMOS, мин. освещ. 0,1 люкс в цв., 1,3Мп(1280x960) 25кад/с, фикс. об. 2,8мм, антивандальная, мет. корпус, microSD до 32Гб, DWDR, PoE, IP66, -20..+60C	
IPC-HDB4200CP	49 400	1/3" 2Мегapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,2 люкс в цв., 0,01 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, фикс. об. 3,6мм, антивандальная, мет. корпус, microSD до 32Гб, DWDR, PoE, IP66, -10..+60C	
IPC-HFW4200SP	54 600	1/3" 2Мегapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,1 люкс в цв., 0,01 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, фикс. об. 3,6мм, ИК посветка 30м, мет. корпус, DWDR, PoE, IP66, -30..+60C	 
IPC-HDW4200SP	54 600		
IPC-HFW4300SP	54 600	1/3" 3Мегapixel Aptina CMOS, мин. освещ. 0,01 люкс в цв., 0,005 в чб., 3Мп(2048x1536) 20кад/с, фикс. об. 3,6мм, ИК посветка 30м, мет. корпус, DWDR, PoE, IP66, -30..+60C	
IPC-HDW4300SP	54 600		
IPC-HDW4200CP	57 200	1/3" 2Мегapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,1 люкс в цв., 0,01 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, фикс. об. 3,6мм, ИК посветка 30м, мет. корпус, встра. микр.DWDR, PoE, IP66, -30..+60C	
IPC-HDW4300CP	57 200	1/3" 3Мегapixel Aptina CMOS, мин. освещ. 0,01 люкс в цв., 0,005 в чб., 3Мп(2048x1536) 20кад/с, фикс. об. 3,6мм, ИК посветка 30м, мет. корпус, встра. микр., DWDR, PoE, IP66, -30..+60C	



IPC-HFW2200RP-VF	53 300	1/2.8" 2Megaapixel progressive scan Sony Exmor CMOS 1080p(1920x1080) 25 кадров в секунду, 0,01 люкс, вариофокальный объектив 2,7-12мм, ИК подсветка 30м. IP66, -30..+60C (вандалоустойчивый корпус HDBW2200RP-VF)	
IPC-HDBW2200RP-VF	53 300		
IPC-HFW2300RP-VF	54 600	3Mp 12 кадров в секунду, 0,01 люкс, вариофокальный объектив 2,7-12мм, ИК подсветка 30м. IP66, -30..+60C (вандалоустойчивый корпус HDBW2300RP-VF)	
IPC-HDBW2300RP-VF	54 600		
IPC-HFW1300SP	36 400	1/3" 3M Progressive scan CMOS, ICR H.264/MJPEG, 3Mp(2048x1536) (1~20fps), 0.1 Люкс/F1.6 (Цвет), 0 Люкс/F1.6(ИК вкл), 3.6мм(6мм опционально), ИК подсветка 20м, DC12V, PoE, IP66	
IPC-HDW1300SP	36 400	1/3" 3M Progressive scan CMOS, ICR H.264/MJPEG, 3Mp(2048x1536) (1~20кадр/с), 0.1 Люкс/F1.6 (Цвет), 0 Люкс/F1.6(ИК вкл), 3.6мм(6мм опционально), ИК подсветка 20м, DC12V, PoE, IP66	
IPC-HFW5200CP	98 800	1/3" 3Mp(2048x1536) Exmor CMOS, мин. освещ. 0,1 люкс в цв., 0,01 в чб., 2Mp(1920x1080) 25кад/с, вариоф. об. 3,3-12мм, ИК посветка 20м, 1 звук. вх и вых, 2 трев. входа, 1 трев выход, microSD до 32Гб, мет. корпус, DWDR, PoE, IP66, -30..+60C	
IPC-HFW5300CP-L	72 800		
IPC-HF5200P	70 200	1/3" 2Megaapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,2 люкс в цв., 0,01 в чб., 2Mp(1920x1080) 25кад/с, об. CS, 1 звук. вх и вых, 1 трев. вх, 1 трев выход, microSD до 32Гб, 1 RS485, мет. корпус, DWDR, PoE, -10..+60C	
IPC-HF3500P	98 800	1/2.5" 5Megaapixel Aptina CMOS, мин. освещ. 0,6 люкс в цв., 0,08 в чб., при 5Mp(2560x1920) 8кад/с, при 2Mp(1920x1080) 20кад/с, об. CS, 1 звук. вх и вых, 1 трев. вх, 1 трев выход, microSD до 32Гб, 1 RS485, мет. корпус, DWDR, PoE, -10..+60C	
IPC-HDBW4800EP (4K)	130 000	1/2.3" 4K Megaapixel progressive scan CMOS 4K(3840x2160) 7 кадров в секунду, 0.1 Люкс/F1.6 (Цвет), 0 Люкс/F1.6(ИК вкл), фиксированный объектив 4мм, ИК подсветка 20м. IP66, -30..+60C вандалоустойчивый корпус	
IPC-HFW4800EP (4K)	130 000	1/2.3" 4K Megaapixel progressive scan CMOS 4K(3840x2160) 7 кадров в секунду, 0.1 Люкс/F1.6 (Цвет), 0 Люкс/F1.6(ИК вкл), фиксированный объектив 4мм, ИК подсветка 30м. IP66, -30..+60C	
SD40212S-HN	143 000	1/2.8" CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Mp(1920x1080) 25кад/с, DWDR, трансфок. 5,1-61,2мм 12x оптический зум, 16x цифровой зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх и вых, 2 трев. вход, 1 трев выхода, microSD до 64Гб, IP66 -40..+60C	
SD42212S-HN	143 000	1/2.8" CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Mp(1920x1080) 25кад/с, DWDR, трансфок. 5,1-61,2мм 12x оптический зум, 16x цифровой зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх и вых, 2 трев. вход, 1 трев выхода, microSD до 64Гб, IP66 -20..+60C	
SD42C212S-HN	143 000	1/2.8" CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Mp(1920x1080) 25кад/с, DWDR, трансфок. 5,1-61,2мм 12x оптический зум, 16x цифровой зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх и вых, 2 трев. вход, 1 трев выхода, microSD до 64Гб, -20..+60C	






SD59230S-HN	227 500	1/2.8" 2Мп CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, DWDR, трансфок. 4,3-129мм 30х оптический зум, 16х цифровой зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх и вых, 2 трев. вход, 1 трев выхода, microSD до 64Гб, IP66 -40..+70С	
SD63120S-HN	175 500	1/3" 1,3Мегapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 1,3Мп(1280x960) 25кад/с, DWDR, трансфок. 4,7-94мм 20х оптический зум, 16х цифровой зум, 1 звук. вх и вых, 2 трев. входа, 1 трев выход, microSD до 64Гб, IP66 -40..+60С	
SD63230S-HN	221 000	1/3" 2Мегapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, DWDR, трансфок. 4,3-129мм30х оптический зум(для модели SD6582C defog), 16х цифровой зум, 1 звук. вх и вых, 7 трев. вход, 2 трев выхода, microSD до 64Гб, IP67 -40..+60С	
SD6582C-HN	351 000		
SD6982A-HN	390 000	1/3" 2Мегapixel Exmor CMOS, мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, DWDR, трансфок. 4,7-94мм 20х оптический зум(для модели SD6982C 4,3-129мм30х оптический зум, defog), 16х цифровой зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх и вых, 7 трев. вход, 2 трев выхода, microSD до 64Гб, IP66 -40..+60С	
SD6982C-HN	416 000		

## HDCVI








Наименование	Цена	Краткое описание	Внешний вид
HCVR4104HS-S2	24 700	Поддержка HDCVI и Аналога 4 канала 720P(1280x720) / 2 канала IP 1080P(1920x1080) 25кад/с, каналы звука(1 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS485, 1HDD до 4Тб, мет. корпус	
HCVR4108HS-S2	35 100	Поддержка HDCVI и Аналога 8 каналов 720P(1280x720) / 2 канала IP 1080P(1920x1080) 25кад/с, каналы звука(1 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS485, 1HDD до 4Тб, мет. корпус	
HCVR4116HS-S2	50 700	Поддержка HDCVI и Аналога 16 каналов 720P(1280x720) / 2 канала IP 1080P(1920x1080) 25кад/с, каналы звука(1 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS485, 1HDD до 4Тб, мет. корпус	
HCVR5104C	27 300	4 канала HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, VGA, HDMI, LAN, 2 USB, 1HDD до 4Тб, пл. корпус	
HCVR5104C-V2	27 300	4 канала HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, VGA, HDMI, LAN, 2 USB, 1HDD до 4Тб, пл. корпус	
HCVR5104H	32 500	4/8 каналов HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, 1 канал звука(вход и выход RCA), VGA, HDMI, LAN, 2 USB, RS485, 1HDD до 4Тб, мет. корпус	
HCVR5108H	46 800		
HCVR5216L	98 800	16 каналов HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, 4 канала звука(4 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS232, RS485, 2HDD до 4Тб, 16 трев. входа, 3 трев. выхода, мет. корпус	
HCVR5216A	124 800	16 каналов HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, 4 канала звука(4 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS232, RS485, 2HDD до 4Тб, 16 трев. входа, 3 трев. выхода, мет. корпус	
HCVR5216A-V2	98 800	16 каналов HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, 4канала звука (4 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS232, RS485, 2HDD до 4Тб, 16 трев. входа, 3 трев. выхода, мет. корпус	
HCVR5216L-V2	106 600	16 каналов HDCVI, 720P(1280x720) 25кад/с, 4 канала звука(4 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS232, RS485, 2HDD до 4Тб, 16 трев. входа, 3 трев. выхода, мет. корпус	
HCVR5432L	312 000	Поддержка 32 каналов HDCVI(720P(1280x720)) / IP(1080P(1920x1080)) входов 25кад/с, каналы звука(4 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 3 USB, RS232, RS485, 4HDD до 16Тб, 1 eSATA, 16 трев. входа, 6 трев. выхода, мет. корпус	
HCVR7104C-V2	41 600	4 каналов HDCVI, 1080P(2048x1080) 25кад/с, поддержка IP-камер, VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, 1 SATA до 4Тб, пласт. корпус	
HCVR7108H-V2	78 000	8 каналов HDCVI, 1080P(2048x1080) 25кад/с, поддержка IP-камер, 1 канала звука вход и 1 выход RCA, VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, 1 SATA до 4Тб, мет. корпус	



HCVR7204A	84 500	4/8 каналов HDCVI, 1080P(2048x1080) 25кад/с, 4 канала звука(4 вход и 1 выход RCA), VGA, HDMI, TV, LAN, 2 USB, RS232, RS485, 2HDD до 4Тб, 4 трев. входа, 3 трев. выхода, мет. корпус	
HCVR7208A-V2	98 800		
HCVR7416L	286 000	Трибридный регистратор, 16 каналов аналоговых или HDCVI камер до 2Мп, плюс 16 каналов IP-камер, 2 независимых HDMI выхода, 4 SATA	
HAC-HFW1100RP	11 700	1/2.9" 1Мегapixel CMOS 720p(1280x720), 0,01 люкс, 2D шумоподавл, фикс. объектив 6мм (3.6мм опционально), ИК подсветка 20м	
HAC-HDW1100S	13 000	1/2.9" 1Мегapixel CMOS 720P(1280x720), 0,01 люкс, фикс. Объектив 3,6мм, ИК подсветка 20м	
HAC-HFW1100S	14 300		
HAC-HFW1100B	15 600	1/2.9" 1Мегapixel CMOS 720P(1280x720), 0,01 люкс, фикс. Объектив 3,6мм, ИК подсветка 30м	
HAC-HDW2200S	29 900	1/3" 2Мегapixel CMOS 1080p(1920x1080), 0,05 люкс, 3D шумоподавл, OSD, фикс. объектив 3,6мм, ИК подсветка 20м	
HAC-HFW2200S	29 900		
HAC-HFW2220SP	21 450	1/2.8" 2.4Мегapixel CMOS 1080p(1920x1080), 0,05 люкс, 3D шумоподавл, OSD, фикс. объектив 3.6мм (6мм, 8мм опционально), ИК подсветка 30м	
HAC-HDW2220MP	20 800	1/2.8" 2.4 Мегapixel CMOS 1080p(1920x1080), 0,05 люкс, 3D шумоподавл, OSD, фикс. объектив 3.6мм (6мм, 8мм опционально), ИК подсветка 30м	
HAC-HFW1100RP-VF	20 800	1/2.9" 1Мегapixel CMOS 720P(1280x720), 0,01 люкс, вариофокальный объектив 2,7-12мм, ИК подсветка 30м. IP66, -30..+60С Вандалоустойчивый корпус(HDBW1100RP-VF)	
HAC-HDBW1100RP-VF	20 800		
HAC-HFW2220RP-VF	33 800	1/2.8" 2.4Мегapixel CMOS 1080P(1920x1080), 0,05 люкс, вариофокальный объектив 2,7-12мм, ИК подсветка 30м. IP66, -30..+60С (вандалоустойчивый корпус HDBW2220RP-VF)	
HAC-HDBW2220RP-VF	33 800		
HAC-HF3101	57 200	1/3" 1Мегapixel CMOS, разрешение 720P(1280x720), 0,01 люкс в цвете, 0,001 люкс в чб, WDR, 3D шумоподавление, RS485, звуковой вход, звуковой выход, станд.исполнения , без объектива CS, автодиафрагма, OSD	
SD63120I-HC	149 500	720P 1Мп Поворотная купольная уличная камера, объектив 4,7-94мм(20x оптический зум), IP66 - 40..+60С	



SD59120I-HC	156 000	Поворотная купольная уличная камера 1/3" Exmor CMOS мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 1Мп 720р(1280x720) трансфок. 4,7-94мм 20х оптический зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх, 2 трев. вход, 1 трев выхода, IP66 -40..+70С	
SD59230I-HC	227 500	Поворотная купольная уличная камера 1/2.8" Exmor CMOS мин. освещ. 0,05 люкс в цв., 0,005 в чб., 2Мп(1920x1080) 25кад/с, трансфок. 4,3-129мм 30х оптический зум, ИК подсветка 100м, 1 звук. вх, 2 трев. вход, 1 трев выход, до 64Гб, IP66 -40..+70С	
SD42212I-HC	123 500	HDCVI 1080P Series Max 300 °/s pan speed 1ch audio in 2/1ch alarm in/out IP 66, IK 10 optional -10~60°C	
SD42C212I-HC	123 500	HDCVI 1080P Series Max 300 °/s pan speed 1ch audio in 2/1ch alarm in/out IK 10 optional, In-Ceiling -10~60°C	
SD63220I-HC	175 500	Max 300 °/s pan speed 1ch audio in 2/1ch alarm in/out IP 66, IK 10 optional -40~60°C CA-HAC2020I: 2Mp CMOS, 20x zoom (Ambarella A5S+Exmor CMOS solution)	

## АКСЕССУАРЫ

Наименование	Цена	Краткое описание	Внешний вид
4Тб Seagate Video 3,5 ST4000VM000	58 520	Жесткий диск для систем видеонаблюдения специальной серии Video, предназначенной для круглосуточной безостановочной работы и повышенным ресурсом перезаписи	
CA-J20	2 600	Кронштейн видеокамеры из легкого алюминиевого сплава для крепления на стене. В комплекте: болт для крепления камеры, самоклеящийся шаблон для сверления отверстий, 4 шурупа и 4 пластиковых дюбеля, 2 заглушки резиновые.	
PFB200W	3 380	Кронштейн угловой для видеокамеры из легкого алюминиевого сплава для крепления на стене.	
PFA130	3 380	Распредкоробка для камер типа IPC-HFW5200CP из легкого алюминиевого сплава для крепления на стене.	
PFA152	4 550	Кронштейн для камер для крепления на трубу	
PFM800	2 340	Пассивный приемник-передатчик по витой паре для стандарта HDCVI	
Блок питания 48В	7 800	Ипульсный блок стабилизированного питания постоянного тока 48В, 1А. Сетевой шнур в комплекте. Используется для подачи питания на камеры по стандарту PoE (Power over Ethernet). Питающее напряжение ~100-240В.	
Блок питания 12В	2 340	Миниатюрный стабилизированный импульсный блок питания постоянного тока 12В 1А. Питающее напряжение ~100-240В.	
Инжектор PoE	2 080	Предназначен для подачи питания на сетевые камеры по стандарту PoE. Ускоряет и облегчает монтаж.	
NKB1000	68 900	Пульт универсальный для управления камерами, регистраторами, матричными контроллерами, контроллерами видеостены и прочими системами Dahua. Сетевой интерфейс Ethernet и RS485.	
KB1000	49 400	Пульт для управления аналоговыми поворотными камерами, регистраторами, интерфейс RS485.	
ESS1504A	91 000	Внешнее хранилище с одним портом eSATA 3Гбит/с. До 4-х жестких дисков объемом 4Тб, общий объем до 16Тб, Встроенный блок питания, стоечное исполнение 1,5U. Поддерживает все модели Dahua DVR и NVR имеющиимеющих eSATA порт.	
LM30G	10 400	Объектив для камер высокого разрешения с переменным фокусным расстоянием 2,7-9мм, размер изображения 1/3", автодиафрагма, крепление CS.	

RV0550D.IR	20 800	Объектив для камер высокого разрешения с переменным фокусным расстоянием 5-50мм, размер изображения 1/2.7", автодиафрагма, крепление CS.	
PSW1104AF	19 500	Сетевой коммутатор 100Мбит/с с 4/8 портами PoE(IEEE 802.3af) и одним отдельным портом без PoE. Идеально подходит для питания 4-х или 8-и сетевых видеокамер.	
PSW1108AF	36 400		
PSE-PD3101	19 500	POE extender with 15.4W, transmission distance 100m	