





Проектные IP камеры


| | | | |
|---|-----------------------------|--|--|
|  | DH-IPC-HF81230EP-S2 | Корпусная IP видеокамера 12MP; 1/1.7" 12Мп Sony Exmor CMOS; крепление объектива: C/CS; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 12М(1~20к/с)/4К/1080P (1~25к/с); чувствительность: 0.01лк/F1.2(цвет),0.001лк@F1.2(Ч/Б); ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,ABF,DWDR,SSA,3DNR,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 (встр.микрофон);тревожные вх.вых 2/1; PAL 960Н видеовыход; RS485; питание: DC12В/AC24В/РоЕ; Рабочая температура: -10 +60 С; | |
|  | DH-IPC-HF8630FP | Корпусная IP видеокамера 6MP; 1/1.8" 6Мп Sony Exmor CMOS; крепление объектива: C/CS; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 6MP (1~25к/с); чувствительность: 0.01лк/F1.2(цвет), 0.001лк@F1.2(Ч/Б); ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,ABF, DWDR,SSA,3DNR,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 2/1 (встр. микрофон);тревожные вх.вых 2/2; PAL 960Н видеовыход; питание: RS485; питание: DC12В/AC24В/РОЕ;Рабочая температура: -10 +60 С; | |
|  | DH-IPC-HF8232FP | Корпусная IP видеокамера Starlight 1080P; 1/1.9" 2Мп Sony Exmor CMOS; крепление объектива: C/CS; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.001лк/F1.2(цвет), 0.0001лк@F1.2(Ч/Б); ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,ABF,WDR 120db,SSA,3DNR,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 2/1 (встр. микрофон); тревожные вх.вых 2/2; PAL 960Н видеовыход; RS485; питание: DC12В/AC24В/РОЕ; Рабочая температура: -10 +60 С; | |
|  | DH-IPC-HF8231FP-S2 | Корпусная IP видеокамера ULTRA WDR 1080P; 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS; крепление объектива: C/CS; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.002лк/F1.2(цвет), 0.0002лк@F1.2(Ч/Б); ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,ABF,WDR 140db,SSA,3DNR,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 2/1 (встр. микрофон); тревожные вх.вых 2/1; PAL 960Н видеовыход; RS485; питание: DC12В/AC24В/РОЕ; Рабочая температура: -10 +60 С; | |
|  | DH-IPC-EBW81200P | "FISHEYE" IP видеокамера 12MP; 1/2.3" 12Мп Sony Exmor CMOS; фикс. объектив: 1,57мм; сжатие: H.264H/МJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 12MP(1~15к/с)/3MP(1~25к/с); чувствительность: 0.01лк/F2.2(цвет), 0лк@F2.2(ИК вкл.); Дальность ИК:10м; EPTZ, DEWARP,Double Panoramic, DWDR, 3DNR, ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 (встр.микрофон);тревожные вх.вых 2/1; питание: DC12В/РоЕ; IP67,IK10; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
|  | DH-IPC-EBW8600P | "FISHEYE" IP видеокамера 6MP; 1/1.8" 6Мп Sony Exmor CMOS; фикс. объектив: 1,55мм; сжатие: H.264H/H/264/МJPEG/PEG; разрешение и скорость трансляции видео: 6MP(1~25к/с); чувствительность: 0.01лк/F2.0(цвет), 0лк@F2.0(ИК вкл.); Дальность ИК:10м; EPTZ, DEWARP, Double Panoramic, DWDR, 3DNR, ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 (встр.микрофон);тревожные вх.вых 2/1; питание: DC12В/РоЕ+; IP67,IK10; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
|  | DH-IPC-PFW8601P-A180 | Панорамная IP видеокамера 3x2MP; 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS; фикс. объектив: 3,6мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 4096x832/10240x208/1280x260(1~25к/с); дальность ИК подсветки: 30м; чувствительность: 0.007Лк/F1.8(цвет), 0Лк@F1.8(ИК вкл.); Panoramic 180, ROI, WDR 120db, 3DNR, ВИДЕОНАНАЛИТИКА, ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1;тревожные вх.вых 2/1; питание: AC24В/РоЕ; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
|  | DH-IPC-HFW81230EP-Z | Уличная цилиндрическая IP видеокамера 12MP; 1/1.7" 12Мп CMOS; моторизированный объектив: 4,1-16,4мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 12М(1~20к/с)/4К/1080P (1~25к/с); чувствительность: 0.02лк/F1.53(цвет),0лк@F1.53(ИК вкл.); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG, ROI,SSA, EIS, DWDR,3DNR,SMART FOCUS, ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; тревожные вх.вых 2/1; питание: DC12В/РОЕ+; IP67; IK10;Рабочая температура: -40 +60 С; | |
|  | DH-IPC-HFW8232EP-Z-S | Уличная цилиндрическая IP видеокамера STARLIGHT 1080P; 1/1.9" 2Мп SONY Exmor CMOS; моторизированный объектив: 4,1- 16,4мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.002лк/F1.53(цвет),0лк@F1.53(ИК вкл.); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,WDR 120db,3DNR,SMART FOCUS,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 2/1; питание: DC12В/РоЕ+; IP67; IK10;Рабочая температура: -40 +60 С; | |

| | | | |
|--|-----------------------------|--|--|
|  | DH-IPC-HFW8231EP-Z-S | Уличная цилиндрическая IP видекамера ULTRA WDR 1080P; 1/2.8" 2Мп SONY Exmor CMOS; моторизированный объектив: 2,7-12мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.005лк/F1.4(цвет), 0лк@F1.4(ИК вкл); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS, WDR 140db ,3DNR,SMART FOCUS,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 2/1; питание: DC12В/РоЕ+; IP67;ИК10; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
|  | DH-IPC-HDBW81230EP-Z | Купольная антивандальная IP видекамера 12MP; 1/1.7" 12Мп CMOS;моторизированный объектив: 4,1-16,4мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 12M(1~20к/с)/4K/1080P (1~25к/с); чувствительность: 0.02лк/F1.53(цвет),0лк@F1.53(ИК вкл); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,DWDR, SSA,3DNR,SMART FOCUS,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 1/1; питание: DC12В/AC24В/РоЕ+; IP67/ИК10; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
| | DH-IPC-HDBW8232EP-Z | Купольная антивандальная IP видекамера STARLIGHT 1080P; 1/1.9" 2Мп SONY Exmor CMOS; моторизированный объектив: 4,1-16,4мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.002лк/F1.53(цвет),0лк@F1.53(ИК вкл); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,WDR 120db,3DNR,SMART FOCUS,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 1/1; питание: DC12В/AC24В/РоЕ+; IP67/ИК10; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
| | DH-IPC-HDBW8231EP-Z | Купольная антивандальная IP видекамера ULTRA WDR 1080P; 1/2.8" 2Мп SONY Exmor CMOS; моторизированный объектив: 2,7-12мм; сжатие: H.265/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.005лк/F1.4(цвет),0лк@F1.4(ИК вкл); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS, WDR 140db ,3DNR,SMART FOCUS,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 1/1; питание: DC12В/AC24В/РоЕ+; IP67/ИК10; Рабочая температура: -40 +60 С; | |

Проектные IP/HDCVI видеорегистраторы

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--|
| | DHI-HCVR8208A-S3 | 8-ми каналный мультимедийный видеорегистратор 1080P realtime; Разрешение и скорость записи: 1080P-25к/с на канал; Коаксиал: HDCVI/AHD/PAL960H. Поддержка IP камер дополнительно: 56ch x до 12MP; HDD: 2 SATA3 до 16Тб; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх. вых 16/3; Сеть: 1 порт 1Gb; USB: 2.0 - 1 порт, 3.0 - 2 порта; RS485; Поддержка: iOS, Android; | |
|  | DHI-HCVR8216A-S3 | 16 каналный мультимедийный видеорегистратор 1080P realtime; Разрешение и скорость записи: 1080P-25к/с на канал; Коаксиал: HDCVI/AHD/PAL960H. Поддержка IP камер дополнительно: 48ch x до 12MP; HDD: 2 SATA3 до 16Тб; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх. вых 16/3; Сеть: 1 порт 1Gb; USB: 2.0 - 1 порт, 3.0 - 2 порта; RS485; Поддержка: iOS, Android; | |
|  | DHI-HCVR8416L-S3 | 16 каналный мультимедийный видеорегистратор 1080P realtime; Разрешение и скорость записи: 1080P-25к/с на канал; Коаксиал: HDCVI/AHD/PAL960H. Поддержка IP камер дополнительно: 48ch x до 12MP; HDD: 4 SATA3 до 32Тб; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA, 1TV; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх. вых 16/6; eSata; Сеть: 1 порт 1Gb; USB: 2.0 - 1 порт, 3.0 - 2 порта; RS485; RS232; Поддержка: iOS, Android; | |
|  | DHI-XVR8816S | 16 каналный мультимедийный видеорегистратор 1080P realtime; Разрешение и скорость записи: 4MP-12к.с на канал и 1080P-25к/с на канал; Коаксиал: HDCVI/AHD/TVI/ PAL960H. Поддержка IP камер дополнительно: 48ch x до 12MP; HDD: 8 SATA3 до 64Тб; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA, 1TV, сквозные видеовыходы; Аудио вх. вых 16/1; Трев. вх. вых 16/6; eSata; Сеть: 2 порта 1Gb; USB: 2.0 - 2 порта, 3.0 - 2 порта; RS485; RS232; Поддержка: iOS, Android; | |
|  | DHI-HCVR8816S-URH-S3 | 16 каналный мультимедийный видеорегистратор 1080P realtime; Разрешение и скорость записи: 1080P-25к/с на канал; Коаксиал: HDCVI/AHD/PAL960H. Поддержка IP камер дополнительно: 48ch x до 12MP; HDD: 8 SATA3 до 64Тб; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA, 1TV; Аудио вх. вых 16/1; Трев. вх. вых 16/6; eSata; Сеть: 2 порта 1Gb; USB: 2.0 - 2 порта, 3.0 - 2 порта; RS485; RS232; Поддержка: iOS, Android; | |
|  | DHI-NVR724-256 | 256-поточный IP видеорегистратор; Входящий поток на запись: до 512Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 24 SATA3 до 144Тб; HOT SWAP; декодирование: 20ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 4 порта 1000Mb; ESATA/Mini SAS 1/2; USB:2 порта 2.0, 2 порта 3.0; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 4/4; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры:482.6mm×544.45mm×175mm; Питание: AC100В ~ 240В/200ВТ; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-NVR724R-256 | | |






| | | | |
|--|------------------------------|---|--|
|  | DHI-NVR724D-256 | 256-поточный IP видеореги­стратор; Входящий поток на запись: до 512Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 24 SATA3 до 144Тб; HOT SWAP; декодирование: 20ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 4 порта 1000Mb; | |
| | DHI-NVR724DR-256 | ESATA/Mini SAS 1/2; USB:2 порта 2.0, 2 порта 3.0; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 4/4; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры:482.6mm×570.12mm×175mm; Питание: AC100В~240В / 200Вт; модель -R: резервное питание; | |
|  | DHI-NVR616-128-4KS2 | 128-поточный IP видеореги­стратор 4K; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 16 SATA3 до 96Тб; HOT SWAP; декодирование: 4ch x 4K, 16ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 4 порта 1000Mb; ESATA/Mini SAS 1/1; USB:2 порта 2.0, 2 порт 3.0; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры:485mm ×512.9mm×133.2mm; | |
| | DHI-NVR616R-128-4KS2 | Питание: AC100В~240В / 51Вт; модель -R: резервное питание; | |
|  | DHI-NVR616D-128-4KS2 | 128-поточный IP видеореги­стратор 12Мп; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 16 SATA3 до 96Тб; HOT SWAP; декодирование: 4ch x 4K, 16ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 4 порта 1000Mb; ESATA/Mini SAS 1/1; USB:2 порта 2.0, 2 порт 3.0; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры:485mm ×529.9mm×133.2mm; | |
| | DHI-NVR616DR-128-4KS2 | Питание: AC100В~240В / 51Вт; модель -R: резервное питание; | |
|  | DHI-NVR616R-64-4KS2 | 64-поточный IP видеореги­стратор 4K; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 16 SATA3 до 96Тб; HOT SWAP; декодирование: 4ch x 4K, 16ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 4 порта 1000Mb; ESATA/Mini SAS 1/1; USB:2 порта 2.0, 2 порта 3.0; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры:531.9mm ×485mm×133.2mm; | |
| | DHI-NVR616-64-4KS2 | Питание: AC100В~240В / 51Вт; модель -R: резервное питание; | |
|  | DHI-NVR616DR-64-4KS2 | 64-поточный IP видеореги­стратор 4K; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 16 SATA3 до 96Тб; HOT SWAP; декодирование: 4ch x 4K, 16ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 4 порта 1000Mb; ESATA/Mini SAS 1/1; USB:2 порта 2.0, 2 порта 3.0; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры:531.9mm ×485mm×133.2mm; | |
| | DHI-NVR616D-64-4KS2 | Питание: AC100В~240В / 51Вт; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-NVR608R-128-4KS2 | 128-поточный IP видеореги­стратор 4K; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 8 SATA3 до 48Тб; HOT SWAP; декодирование: 4ch x 4K, 16ch x 1080P; Видеовыходы:2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 2 порта | |













| | | | |
|--|----------------------------|---|--|
|  | DHI-NVR608-128-4KS2 | 1000Mb; 1 eSata; USB: 2 порта 2.0, 2 порт 3.0; Audio вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры 444mm×475mm×95mm; Питание: AC100В~240В / 20Вт; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-NVR608R-64-4KS2 | 64-поточный IP видеореги­стратор 4К; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 8 SATA3 до 48Тб; HOT SWAP; декодирование: 4ch x 4K, 16ch x 1080P; Видеовыходы: 2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 2 порта 1000Mb; eSata; USB: 2 порта 2.0, 2 порт 3.0; Audio вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры: 444mm×475mm×95mm; Питание: AC100В~240В / 20Вт; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-NVR608-64-4KS2 | 32-поточный IP видеореги­стратор 4К; Входящий поток на запись: до 384Mb/s; Запись : разрешение до 12MP; HDD: 8 SATA3 до 48Тб; декодирование: 16ch x 1080P; Видеовыходы: 2 HDMI, 1 VGA; Сеть: 2 порта 1000Mb; eSata; USB: 2 порта 2.0, 2 порт 3.0; Audio вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 16/8; Raid 0/1/5/6/10/50/60; Размеры: 440mm x 451.08mm x 94.85mm; Питание: AC100В~240В / 20Вт; | |

Системы видеонаблюдения для транспорта

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|--|
|  | DHI-DVR0404ME-SC | 4-канальный автомобильный 960Н видеореги­стратор; Запись : 960Н-realtime; 1 SD карта; Видеовыходы: 2 TV; Сеть: 1 порт 100mb; USB: 2 порта 2.0; RS232; RS485; Audio вх. вых 4/1; Трев. вх. вых. 7/2; Размеры: 160mm×138mm×48mm; Питание: DC 6-36В (UPS) / 8Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально); для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | | |
| | DHI-DVR0404ME-SC-G | | | |
| | DHI-DVR0404ME-SC-GW | | | |
| | DHI-DVR0404ME-SC-C | | | |
| | DHI-DVR0404ME-SC-GC | | | |
|  | DHI-DVR0404ME-HE(2.0) | 4-канальный автомобильный 960Н видеореги­стратор; Запись : 960Н-realtime; HDD: 1 SATA3 до 4Тб; SD карта; Видеовыходы: 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 100mb; USB: 2 порта 2.0; RS232; RS485; G-сенсор; CAN порт; Audio вх. вых 4/1; Трев. вх. вых. 7/2; extend порт; Размеры: 178mm×220mm×50mm; Питание: DC 6-36В (UPS) / 15Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально); для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | | |
| | DHI-DVR0404ME-HE-G(2.0) | | | |
| | DHI-DVR0404ME-HE-GC | | | |
| | DHI-DVR0404ME-HE-GC | | | |
| | DHI-DVR0404ME-HE-GF | | | |
|  | DHI-DVR0404MF-H | 4-канальный автомобильный 960Н видеореги­стратор; Запись : 960Н-realtime; HDD: 2 SATA3 до 8Тб; Видеовыходы: 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 1Gb; USB: 2 порта 2.0; RS232; RS485; G-сенсор; CAN порт; eSata; Audio вх. вых 4/1; Трев. вх. вых. 7/2; extend порт; Размеры: 202mm×252mm×91mm; Питание: DC 8-36В (UPS) / 17Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально); для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | | |
| | DHI-DVR0404MF-H-G | | | |
| | DHI-DVR0404MF-H-W | | | |
| | DHI-DVR0404MF-H-GW | | | |
| | DHI-DVR0404MF-H-C | | | |
| | DHI-DVR0404MF-H-GC | | | |
| | DHI-DVR0404MF-H-CW | | | |
|  | DHI-DVR0804MF-H | 8-канальный автомобильный 1080P видеореги­стратор; Запись : 1080P-realtime; HDD: 2 SATA3 до 8Тб; Видеовыходы: 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 100Mb; USB: 3 порта 3.0; RS232; RS485; CAN порт; eSata; Audio вх. вых 8/1; Трев. вх. вых. 8/2; extend порт; Размеры: 180mm×208mm×100mm; Питание: DC 8-36В (UPS) / 15Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально); для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | | |
| | DHI-DVR0804MF-H-W | | | |
| | DHI-DVR0804MF-H-GW | | | |
| | DHI-DVR0804MF-H-GC | | | |
| | DHI-DVR0804MF-H-GCW | | | |
|  | DHI-NVR0404MF(3.0) | 4-поточный автомобильный IP видеореги­стратор; Запись : разрешение до 1080P; HDD: Встроенные 4 POE порта; 2 SATA3 до 8Тб; SD карта; декодирование: 4ch x 1080P; Видеовыходы: HDMI, 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 1Gb; eSata; USB: 1 порт 2.0, 2 порта 3.0; CAN порт; RS232; Audio вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 8/3; Extend порт; Размеры 180mm×208mm×100mm; Питание: DC 6-36В (UPS) / 17Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально) для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | | |
| | DHI-NVR0404MF-G(3.0) | | | |
| | DHI-NVR0404MF-GC(3.0) | | | |
| | DHI-NVR0404MF-GCW(3.0) | | | |
| | DHI-NVR0404MF-GF(3.0) | | | |
| | DHI-NVR0404MF-GFW(3.0) | | | |
| | DHI-NVR0804MF | | 8-поточный автомобильный IP видеореги­стратор; Запись : разрешение до 1080P; HDD: Встроенные 8 POE портов; 2 SATA3 до 8Тб; SD карта; декодирование: 4ch x 1080P; Видеовыходы: HDMI, 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 100Mb; eSata; USB: 1 порт 2.0, 2 порта 3.0; CAN порт; RS232; Audio вх. вых 8/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 8/2; Extend порт; | |
| | DHI-NVR0804MF-G | | | |
| | DHI-NVR0804MF-GC | | | |
| | DHI-NVR0804MF-GCW | | | |


| | | | |
|---|---------------------------|---|--|
| | DHI-NVR0804MF-GF | Размеры180mm×208mm×100mm; Питание: DC 6-36В (UPS) / 15Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально) для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | |
| | DHI-NVR0804MF-GFW | | |
|  | DHI-MNVR1104 | 4-поточный автомобильный IP видеорегиистратор; | |
| | DHI-MNVR1104-GC | Запись : разрешение до 1080P; HDD: Встроенные 4 POE порта; 1 SATA3 до 4Тб; SD карта; декодирование: 4ch x 1080P; | |
| | DHI-MNVR1104-GCW | Видеовыходы: 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 100mb; eSata; USB:1 порт 2.0, 2 порта 3.0; CAN порт; RS232; Аудио вх. вых 1/1 для дуплексной связи; Трев. вх. вых. 8/3; Extend порт; | |
| | DHI-MNVR1104-GF | Размеры:180mm×200mm×50mm(; Питание: DC 6-36В (UPS) / 17Вт; | |
| | DHI-MNVR1104-GFW | для модели -G: GPS или GLONASS (опциоанльно) для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | |
|  | DHI-MCVR5104 | | |
| | DHI-MCVR5104-G | 4-канальный автомобильный HDCVI видеорегиистратор; | |
| | DHI-MCVR5104-GC | Запись : 2ch@1080P + 2ch@720P -realtime; HDD: 1 SATA3 до 4Тб; SD карта; Видеовыходы: 1 VGA, 2 TV; Сеть: 1 порт 100mb; RS485; | |
| | DHI-MCVR5104-GF | USB:2 порта 2.0; RS232; CAN порт; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх. вых. 7/2; Extend порт; Размеры:178mm×220mm×50mm(; Питание: DC 6-36В (UPS) / 15Вт; для модели -G: GPS или GLONASS (опционально); | |
| | DHI-MCVR5104-GCW | для модели -C: 3G; для модели -F: 4G; для модели -W: WI-FI; | |
| | DHI-MCVR5104-GFW | | |
|  | DH-HAC-HDW1220GP-M | Купольная антивандальная мультиформатная (4 в 1) видеокамера 1080P; 1/2.9" 2Мп Sony Exmor CMOS;фикс. объектив: 2,8мм; дальность ИК: 20м; Поддержка: HDCVI, HDTVI, AHD, PAL; чувствительность: 0.02лк/F2.0(цвет), 0лк@F2.0(ИК вкл); встр. микрофон ; DWDR, 2DNR, OSD меню; питание: DC12В; IP67; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |
|  | DH-HAC-HDW1100GP-M | Купольная антивандальная мультиформатная (4 в 1) видеокамера 720P; 1/3" 1Мп Sony Exmor CMOS;фикс. объектив: 2,8мм; дальность ИК: 20м; Поддержка: HDCVI, HDTVI, AHD, PAL; чувствительность: 0.05лк/F2.0(цвет), 0лк@F2.0(ИК вкл); встр. микрофон ; DWDR, 2DNR, OSD меню; питание: DC12В; IP67; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |
|  | DH-PTZ35220S-IRA-N | Автомобильная поворотная IP платформа; 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS; 20-ти кратный оптический зум; Дальность ИК: 150м; сжатие: H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~25к/с), 720P (1~50к/с) ; чувствительность: 0.05лк/F1.6(цвет), 0лк@F1.6(ИК вкл.); ; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1;"Дворник"; питание: DC 8-36В; IP66; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |
|  | DSS7016D-M | | |
| | DSS7016DR-M | Входящий поток на запись: до 700Mb/s;Поддежка 500 устройств; Добавление 2000 каналов; Поддержка 1000 онлайн пользователей; Работа с GIS (google карты); Запись : разрешение до 5MP; HDD: 15 SATA3 до 90Тб; IP-SAN; HOT SWAP; Сеть: 4 порта 1Gb; ESATA; USB:4 порта 2.0; Raid 0/1/5/6/10; Размеры:526mm*485mm*135mm; Питание: AC220В; модель -R: резервное питание; | |
| Решения для банкоматов | | | |
|  | DHI-HCVR0404AG-VD | 4-канальный триbridный ATM HDCVI видеорегиистратор с 7" дисплеем; Разрешение и скорость записи: 720P -25к.с на канал; Поддержка IP камер: 4ch x 5MP; HDD: 4 SATA3 до 16Тб; Видеовыходы: 1 VGA, 1TV, 1HDMI; Сеть: 2 порт 1Gb; USB 2.0 - 3 порта; eSata; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх.вых 6/3; Поддержка: iOS, Android; Размеры:200mm× 130mm× 320mm; Питание: AC220В / 25Вт; | |
|  | DHI-HCVR0404AH-VFD | 4-канальный триbridный ATM HDCVI видеорегиистратор с 7" дисплеем; Разрешение и скорость записи: 1080P -25к.с на канал; Поддержка IP камер: 4ch x 5MP; HDD: 4 SATA3 до 16Тб; Видеовыходы: 1 VGA, 1TV, 1HDMI; Сеть: 2 порт 1Gb; USB 2.0 - 3 порта; eSata; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх.вых 9/6; Поддержка: iOS, Android; Размеры:200mm× 300mm× 182mm; Питание: AC220В / 25Вт; | |
| | DHI-HCVR0804AH-VD | 4-канальный триbridный ATM HDCVI видеорегиистратор с 7" дисплеем; Разрешение и скорость записи: 720P -25к.с на канал; Поддержка IP камер: 8ch x 5MP; HDD: 4 SATA3 до 16Тб; Видеовыходы: 1 VGA, 1TV, 1HDMI; Сеть: 2 порт 1Gb; USB 2.0 - 3 порта; eSata; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх.вых 9/6; Поддержка: iOS, Android; Размеры:200mm× 300mm× 182mm; Питание: AC220В / 25Вт; | |
|  | DH-IPC-HUM8230P-E1 | IP видеокамера для банкоматов с внешним видеомодулем 2MP; 1/2,8" 2MP CMOS; фикс. объектив: 2,8мм; сжатие: H.265+/H.265/H.264+/H.264; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P(1~25к/с); чувствительность: 0.07лк/F2.4(цвет),0,007лк@F2.4(ч.б); ВИДЕОАНАЛИТИКА, ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 2/2; питание: DC12В/POE ; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |

| | | | |
|--|-------------------------------|--|--|
|  | DH-HAC-HUM3100BP-0360B | HDCVI видеокамера для банкоматов 1MP; 1/2.9" 1MP CMOS; фикс. объектив: 3,6мм; чувствительность: 0.05лк/F2.8(цвет),0,005лк@F2.8(ч.б); DWDR, аудио вх. 1; питание: DC12В; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
| Решения для установки в лифт | | | |
|  | DHI-NVS0104HE | 1 каналный 960Н видеосервер; Разрешение и скорость записи: 960Н -25к.с на канал; Сеть: 1 порт 100Мб; Поддержка SD карты; Аудио вх. вых 1/1; Трев. вх.вых 4/2; RS485; Поддержка: iOS, Android; Размеры: 137mm×162mm×30mm; Питание: DC12В/3.3А; | |
| | DHI-NVS0204HE | 2 каналный 960Н видеосервер; Разрешение и скорость записи: 960Н -25к.с на канал; Сеть: 1 порт 100Мб; Поддержка SD карты; Аудио вх. вых 2/1; Трев. вх.вых 4/2; RS485; Поддержка: iOS, Android; Размеры: 137mm×162mm×30mm; Питание: DC12В/3.3А; | |
| | DHI-NVS0404HE | 4 каналный 960Н видеосервер; Разрешение и скорость записи: 960Н -25к.с на канал; Сеть: 1 порт 100Мб; Поддержка SD карты; Аудио вх. вых 4/1; Трев. вх.вых 4/2; RS485; Поддержка: iOS, Android; Размеры: 137mm×162mm×30mm; Питание: DC12В/3.3А; | |
| Системы хранения данных | | | |
|  | DHI-EVS7048D-R | Сетевое хранилище данных на 48 HDD; Поддержка 768 каналов (1536Мб/с поток); 2 SAS интерфейса; 64 канала (128mb/c) плейбак по сети; RAID 0/1/3/4/5/6/10/50/60/JBOD; HOT SWAP; Объем HDD до 6Тб каждый; USB: 2порт 3.0; eSata; тревожные вх. вых. 4/4; WEB интерфейс, ONVIF; N+M; Совместная работа с 4xESS3124J / 2xESS3148J(-R) - дополнительно до 576Тб архива; Габаритные размеры: 444.4mm×352.8mm×494mm; модель -D: 2 контроллера, модель -S: 1 контроллер; модель -R: резервное питание | |
| | DHI-EVS7048S-R | SAS хранилище на 48 HDD; 2 SAS интерфейса; RAID0/1/5/6/10/50/60/JBOD; HOT SWAP; Объем HDD до 6Тб каждый; Габаритные размеры: 445mm×353mm×495mm; модель -D: 2 контроллера, модель -S: 1 контроллер; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-ESS3148S-JR | Сетевое хранилище данных на 24 HDD; Поддержка 768 каналов (1536Мб/с поток); 2 SAS интерфейса; 64 канала (128mb/c) плейбак по сети; RAID 0/1/3/4/5/6/10/50/60/JBOD HOT SWAP; Объем HDD до 6Тб каждый; USB: 2 USB 3.0 ; eSata; тревожные вх. вых. 4/4; WEB интерфейс, ONVIF; N+M; Совместная работа с 4xESS3124J / 2xESS3148J(-R) - дополнительно до 576Тб архива; Габаритные размеры: 482.6mm x 494.0mm x 175.0mm ; модель -D: 2 контроллера, модель -S: 1 контроллер; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-EVS7024D-R | IPSAN/NAS хранилище на 24 HDD; SBB архитектура контроллера; поддержка суммарно 1024Мб/с потока; 2 SAS интерфейса;RAID0,1,10,5,6,50,60,JBOD; HOT SWAP; Объем HDD до 6Тб каждый; Поддержка SAMBA, NFS, iSCSI, CIFS, FTP, HTTP, AFP, WEB интерфейс; Совместная работа с 4xESS3124J / 2xESS3148J(-R) - дополнительно до 576Тб архива; Габаритные размеры: 446mm×175mm×495mm; модель -D: 2 контроллера, модель -S: 1 контроллер; модель -R: резервное питание; | |
|  | DHI-ESS5024S | Сетевое хранилище для видеопотока на 24 HDD; Поддержка 512 каналов (1024Мб/с поток); 2 SAS интерфейса; 64 канала (128mb/c) плейбак по сети; RAID 0/1/3/4/5/6/10/50/60/JBOD; HOT SWAP; Объем HDD до 6Тб каждый; USB: 1 порт 2.0, 1 порт 3.0; eSata; тревожные вх. вых. 4/4; WEB интерфейс, ONVIF; N+M; Совместная работа с 2xESS3124J - дополнительно до 288Тб архива; Габаритные размеры: 446mm×175mm×495mm; модель -D: 2 контроллера, модель -S: 1 контроллер; модель -R: резервное питание; | |
| | DHI-ESS3124D-JR | Сетевое хранилище данных на 16 HDD; Поддержка 256 каналов (512Мб/с поток); 1 minSAS интерфейса; 32 канала (64mb/c) плейбак по сети; RAID 0/1/3/4/5/6/10/50/60/JBOD ; HOT SWAP; Объем HDD до 8Тб каждый; eSata; WEB интерфейс, ONVIF; N+M; Совместная работа с 1xESS3124J - дополнительно до 144Тб архива; резервное питание; Габаритные размеры: 473.6mm×484.6mm×133.2mm; | |
|  | DHI-EVS5000 | IPSAN/NAS хранилище на 16 HDD; Поддержка суммарно 256Мб/с потока; 1 miniSAS; eSata; RAID0,1,5,6,10,JBOD; HOT SWAP; Объем HDD до 6Тб каждый; Поддержка SAMBA, NFS, iSCSI, CIFS, FTP, HTTP, AFP, WEB интерфейс; Совместная работа с 2xESS3124J - дополнительно до 288Тб архива; резервное питание; Габаритные размеры: 133mm×448mm×472mm | |
| | DHI-ESS2016X | | |

| | | | |
|---|-----------------------|--|--|
|  | DHI-ESS1504C | eSata хранилище на 4 HDD; 100Mb/с поток -чтение данных, 64Mb/с поток -запись данных ; eSata; USB 3.0; Объем HDD до 6Тб каждый; Габаритные размеры: 440mmx70mmx408mm | |
| | DHI-ESS1508C | eSata хранилище на 8 HDD; 100Mb/с поток -чтение данных, 64Mb/с поток -запись данных ; eSata; USB 3.0; Объем HDD до 6Тб каждый; Габаритные размеры: 440mmx454mmx95mm; | |
| Центр обработки данных | | | |
|  | DSS7016D | Входящий поток на запись: до 700Mb/s;Поддержка 500 устройств; Добавление 2000 каналов; Поддержка 1000 онлайн пользователей; Работа с GIS (google карты); Запись : разрешение до 5MP; HDD: 15 SATA3 до 90Тб; IP-SAN; HOT SWAP; Сеть: 4 порта 1Gb; ESATA; USB:4 порта 2.0; Raid 0/1/5/6/10; Размеры:526mm*485mm*135mm; Питание: AC220В; модель -R: резервное питание; | |
| | DSS7016DR | | |
|  | DSS4004 | Входящий поток на запись: до 350Mb/s;Поддержка 500 устройств; Добавление 500 каналов; Поддержка 1000 онлайн пользователей; Работа с GIS (google карты); Запись : разрешение до 5MP; HDD: 1 SATA3 до 6Тб; Сеть: 4 порта 1Gb; USB:2 порта 2.0, 2 порта 3.0; Raid 0/1/5/6/10; Размеры:440mm*398,7mm*43,65mm; Питание: AC220В; | |
| Передача видеосигнала | | | |
|  | DH-PFM880 | 5,8Hz Wi-Fi точка в комплекте с антенной; Стандарт IEEE802.11 a/n; Внешняя антенна gain 16dBi; Усиление +27dBm (@MCS0,11n); передача данных до 3км; Углы: горизонт 90°, вертикаль 12°; WEP/WPA-PSK/WPA2/CCMP(AES)/TKIP - шифрование; Access Point/Client/WDS AP/WDS client/WDS Repeater -режимы работы; TCP/UDP/ARP/ICMP/DHCP/HTTP/NTTP - сетевые протоколы; Температурный диапазон: -40 +60 C; | |
|  | DH-PFM881 | 5,8Hz Wi-Fi точка; Стандарт IEEE802.11 a/n; Встроенная антенна gain 15dBi; Усиление +23dBm (@MCS0,11n); передача данных до 5км; Углы: горизонт 40°, вертикаль 15°; WEP/WPA-PSK/WPA2/CCMP(AES)/TKIP - шифрование; Access Point/Client/WDS AP/WDS client/WDS Repeater -режимы работы; TCP/UDP/ARP/ICMP/DHCP/HTTP/NTTP - сетевые протоколы; Температурный диапазон: -40 +60 C; | |
|  | DH-S3000-16X | Магистральный 26 портовый оптический коммутатор; 16 портов SFP - 100mb; 2 Combo порта SFP - 1Gb; 1 порт RJ45 - для управления; поддержка WEB, SNMP (v1/v2c); Питание: AC220В/ 15Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C; | |
|  | DH-PFS5424-24T | Мультиуровневый 28 портовый сетевой коммутатор Full gigabit; 24 портов RJ45 - 1Gb; 4 Combo порта SFP - 1Gb; поддержка WEB, STP, ARP, QoS, ACL, Trunk, VLAN, Multicast, IEEE802.1x, DHCP, BOOTP, RMON, SNTP; Питание: AC220В/ 25Ватт; Рабочая температура: -10 +60 C; | |
|  | DH-PFS5924-24X | Мультиуровневый (L2+) 28 портовый сетевой коммутатор Full gigabit; 24 порта SFP - 1Gb; 8 Combo портов RJ45 - 1Gb; Суммарный поток до 350Gbps; Поддержка WEB, STP, ARP, QoS, ACL, Trunk, VLAN, Multicast, IEEE802.1x, DHCP, BOOTP, RMON, SNTP; Питание: AC220В/ 25Ватт; Рабочая температура: -10 +55 C; | |
|  | DH-PFS3102-1T | 1 портовый индустриальный коммутатор 2-го уровня; 1 порт SFP - 1Gb; 1 порт RJ45 - 1Gb; Питание: DC12В/ 3Ватта; Рабочая температура: -40 +70 C; | |
|  | DH-PFS3106-4T | 4 портовый индустриальный коммутатор 2-го уровня; 4 порта RJ45 - 100mb; 1 SFP порт 1Gb; 1 порт RJ45 - 1Gb; Питание: DC12В/ 3Ватта; Рабочая температура: -40 +70 C; | |
|  | DH-PFS3110-8T | 8 портовый индустриальный коммутатор 2-го уровня; 8 портов RJ45 - 100mb; 1 SFP порт 1Gb; 1 порт RJ45 - 1Gb; Питание: DC12В/ 3Ватта; Рабочая температура: -40 +70 C; | |
|  | DH-OTE103T | Передачик сетевого сигнала по оптоволокну: 1 порт RJ45 - 100mb; 1 порт SFP одномодовый - 100mb; 1310nm - 1550nm; Дистанция до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 +75C; | |






| | | | |
|---|--------------------|--|--|
| | DH-OTE103R | Приемник сетевого сигнала по оптоволокну: 1 порт RJ45 - 100mb; 1 порт SFP одномодовый -100nm; 1550nm - 1310nm; Дистанция до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+75 С; | |
|  | DH-OTC102T | Передатчик HDCVI сигнала по оптоволокну: 1 BNC; 1 порт SFP одномодовый 1310nm - 1550nm; Входной сигнал: 1080р: 75-5 коаксиал до 300м, 720р: 75-5 коаксиал до 500м; Дистанция по оптоволокну до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |
| | DH-OTC102R | Приемник HDCVI сигнала по оптоволокну: 1 BNC; 1 порт SFP одномодовый 1310nm - 1550nm; Выходной сигнал: 1080р: 75-5 коаксиал до 300м, 720р: 75-5 коаксиал до 500м; Дистанция по оптоволокну до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |
|  | DH-PFO2410T | Передатчик HDCVI сигнала по оптоволокну: 4 BNC; 1 порт SFP одномодовый 1310nm - 1550nm; RS485; Входной сигнал: 1080р: 75-5 коаксиал до 300м, 720р: 75-5 коаксиал до 500м; Дистанция по оптоволокну до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+60 С; DIN рейка; | |
| | DH-PFO2410R | Приемник HDCVI сигнала по оптоволокну: 4 BNC; 1 порт SFP одномодовый 1310nm - 1550nm; RS485; Входной сигнал: 1080р: 75-5 коаксиал до 300м, 720р: 75-5 коаксиал до 500м; Дистанция по оптоволокну до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+60 С; DIN рейка; | |
|  | DH-PFO2810T | Передатчик HDCVI сигнала по оптоволокну: 8 BNC; 1 порт SFP одномодовый 1310nm - 1550nm; RS485; Входной сигнал: 1080р: 75-5 коаксиал до 300м, 720р: 75-5 коаксиал до 500м; Дистанция по оптоволокну до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+70 С; DIN рейка; | |
| | DH-PFO2810R | Приемник HDCVI сигнала по оптоволокну: 4 BNC; 1 порт SFP одномодовый 1310nm - 1550nm; RS485; Входной сигнал: 1080р: 75-5 коаксиал до 300м, 720р: 75-5 коаксиал до 500м; Дистанция по оптоволокну до 20км; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -40 -+70 С; DIN рейка; | |
|  | DH-TP2600 | HDCVI разветвитель на 3 видеовыхода; 1 BNC вход - 3 BNC выхода; Поддержка до 1080P разрешения; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: ---40 -+75 С; | |
|  | DH-PFT2690 | HDCVI/AHD/TVI разветвитель на 32 видеовыходов; 16 BNC входов - 32 BNC выхода; Поддержка до 1080P разрешения; Питание: AC220В; Рабочая температура: -10 -+55 С; крепление: 19" стойка; | |
|  | DH-TP2105 | Конвертер HDCVI, HDMI, VGA, CVBS с автораспознаванием сигнала; 3*BNC порта (1/2 порта вход/ выход (1*HDCVI, 1*CVBS)), 1*HDMI, 1*VGA, ; Битрейт: 2400b/s, 4800b/s, 9600b/s и 115200b/s; Питание: DC12В / 1А; Рабочая температура: -10 -+55С; | |

Оборудование для поста видеонаблюдения

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
|  | DHL460UCH-ES | 46" видеоэкран; разрешение 1920×1080; подсветка: LED; Толщина: 3,5мм; Контраст: 4800:1; Яркость: 800 cd/m ² ; CVBS(BNC)×2, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, CVBS(BNC)×2 - сквозные; | |
| | DHL460UCM-ES | 46" видеоэкран; разрешение 1920×1080; подсветка: LED; Толщина: 3,5мм; Контраст: 3500:1; Яркость: 500 cd/m ² ; CVBS(BNC)×2, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, CVBS(BNC)×2 - сквозные; | |

| | | | |
|---|-------------------------|---|--|
|  | DHL550UCH-ES | 55" видеостена; разрешение 1920×1080; подсветка: LED; Толщина: 3,5мм; Контраст: 4500:1; Яркость: 700 cd/m ² ; CVBS(BNC)×2, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, CVBS(BNC)×2 - сквозные; | |
| | DHL550UCM-ES | 55" видеостена; разрешение 1920×1080; подсветка: LED; Толщина: 3,5мм; Контраст: 4000:1; Яркость: 500 cd/m ² ; CVBS(BNC)×2, VGA(D-Sub)×1, DVI-D×1, HDMI×1, CVBS(BNC)×2 - сквозные; | |
|  | DHL49-4K | Монитор 49" -4K | |
|  | DHL55-4K | Монитор 55" -4K | |
|  | DHI-NVD0405DH-4K | Декодер видеосигнала 4К; Сжатие: H.265/H.264/MPEG4/ MJPEG; декодирование: 4ch@12Mp/4ch@4K/16ch@1080P/64ch@D1; Выходы: 1 HDMI; Выходы: 4 HDMI/, 4 VGA, 4 BNC; RJ45 LAN; RS485; RS232; 4 BNC аудиовыхода; тревожные вх. вых. 4/4; поддержка до 4х видеостен, конфигурация 1*1,2*1,2*2; Питание: DC12В / 3,3А; | |
|  | DH-M70-4U-E | Матричная система 4U; 320ch@D1 или 80ch@1080P -сжатие; 1280ch@D1 или 320ch@1080P или 40ch@4K signal - H.264 декодирование; 40ch@1080P - H.265 декодирование; сетевые порты 6 x RJ45 - 1Gb; протоколы: TCP/IP/RTP/RTSP/RTCP/TCP/UDP/DHCP/PPPoE; Питание: AC 220В / 600Вт; | |
|  | DH-M30 | Контроллер для видеостен 3U; Выходы: 9 DVI; Выходы: 16BNC, 4VGA, 1xRJ45 LAN - 1Gb; 1080P -декодирование; USB 2.0; 2 x RS-485; 3 x RS-232; Питание: AC 220В / 80Вт; | |

Портативные видеорегистраторы

| | | | |
|---|-----------------|--|--|
|  | MAE-D100 | Базовая станция для зарядки и архивации данных с MPT300; Mini USB, RJ45 интерфейсы; POE; Габаритные размеры: 110x105x40mm; | |
|  | MEC-S300 | Выносной видеомодуль для MPT300 с ИК-подсветкой; Разрешение и скорость записи: 720P -25 к.с; Фокусное расстояние: 3,2мм; Старт записи и скриншот -одним нажатием кнопки; Длина кабеля: 0,8м; Габаритные размеры: 26mmx65mmx40mm; | |
|  | EEC200 | Терминал для подключения портативных видеорегистраторов; | |
|  | MPT100 | Портативный 1080P видеорегистратор; Разрешение и скорость записи: H.264, 1080P -25 к.с; Старт записи и скриншот -одним нажатием кнопки; Воспроизведение архива; дальность ИК подсветки -8м; GPS, GPRS; | |
|  | MPT300WA | Портативный 1080P видеорегистратор; Разрешение и скорость записи: H.264, 1080P -25 к.с; Фокусное расстояние: 3,85мм; Старт записи и скриншот -одним нажатием кнопки; 4" Touch screen; HOT-SWAP SD карты; GPS; Запись в ASF формате; Bluetooth, отпечаток пальца, распознавание номеров; 4000mA/ч - АКБ; HDMI; USB 2.0; Габаритные размеры: | |
| | MPT300LT | 151mm×73mm×29.5mm; для модели -WA: 3G; для модели -LT: 4G; | |
| | MPT300 | для модели - MPT300: WI-FI; | |





Тепловизоры

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| | DH-TPC-SD5600-TA (13mm, 19mm) | Скоростной купольный PTZ IP тепловизор; 640*512 (17um) неохлаждаемый VOx микроболометр; Разрешение видеопотока: 720P -realtime; Выходы: IP/HDCVI/аналог; Детекция при изменении температуры ; ROI, детекция движения, цветовая гамма; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; тревожные вх.вых 2/1; ВИДЕОАНАЛИТИКА, ONVIF; питание: AC24В; IP66; Рабочая температура: -40 -+70 C; | |
|--|--------------------------------------|---|--|



| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | DH-TPC-PT8320-T (100mm) | 0,005лк@F1.6(ч.б); 30x оптический зум; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; RS485;тревожные вх.вых 7/2; "Дворник";ВИДЕОАНАЛИТИКА, ONVIF; питание: AC24В; IP66; Рабочая температура: -40 +60 С; | |
| | DH-TPC-PT8320-A (35mm) | Поворотная мультиплатформа IP тепловизор + 2мр 30х трансфокатор; 336*256 (17um) неохлаждаемый VOx микроболометр; Разрешение видеопотока тепловизора: 720P -realtime; | |
| | DH-TPC-PT8320-A (60mm) | Видеовыход: IP/HDCVI/аналог; ROI, детекция движения, цветовой гамма; Видеокамера::1/1.9" 2Мп Sony Exmor CMOS,сжатие: H.264/МJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P/720P(1~25к/с);чувствительность: 0.05лк/F1.6(цвет) 0,005лк@F1.6(ч.б); 30x оптический зум; поддержка Micro SD; | |
| | DH-TPC-PT8320 (100mm) | аудио вх. вых 1/1; RS485;тревожные вх.вых 7/2; "Дворник"; ВИДЕОАНАЛИТИКА, ONVIF; питание: AC24В; IP66; Рабочая температура: -40 +60 С; | |

Охрана периметра

Кожуха

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
|  | DH-PFH610N-H-POE | Термокожух 14" с питанием POE+; Внутреннее полезное пространство: 255mm(L) x 90mm(W) x 70,5mm(H); Поддержка POE+; Обогреватель и вентилятор; Внешние габаритные размеры: 404mm(L) x 164mm(W) x 132mm(H); Температурный диапазон: -40°C ~60°C; IP66; | |
| | DH-PFH610N-H | Термокожух 14" с питанием AC 24В; Внутреннее полезное пространство: 255mm(L) x 90mm(W) x 83mm(H); Обогреватель и вентилятор; Внешние габаритные размеры: 404mm(L) x 164mm(W) x 132mm(H); Токпотребление: 3А; Температурный диапазон: -40°C ~60°C; IP66; | |
|  | DH-PFH610V-H | Антивандалный термокожух 14" с питанием AC 24В; Внутреннее полезное пространство: 255mm(L) x 90mm(W) x 70,5mm(H); Обогреватель и вентилятор; Внешние габаритные размеры: 404mm(L) x 164mm(W) x 132mm(H); Токпотребление: 3А; Температурный диапазон: -40°C ~60°C; IP66; | |
|  | DH-PFH610N-IR-W | Термокожух 14" с ИК подсветкой и стеклоочистителем; Внутреннее полезное пространство: 255mm(L) x 90mm(W) x 70,5mm(H); Обогреватель и вентилятор; Внешние габаритные размеры: 404mm(L) x 164mm(W) x 175mm(H); Дальность ИК подсветки: 100м; Питание и токопотребление: AC24В - 3А; Температурный диапазон: -40°C ~60°C; IP66; | |
|  | DH-PFB604W | Кронштейн для 14" термокожухов; | |

Поворотные IP платформы

| | | | |
|---|---------------------------|---|--|
|  | DH-PTZ12230F-LR8-N | Поворотная IP платформа 2мр 30х трансфокатор со сверхдальней ИК подсветкой; 1/1.9" 2Мп Sony Exmor CMOS,сжатие: H.264/МJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P(1~25к/с), 720P (1~50к/с); чувствительность: 0.002Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (ИК вкл.); 30x оптический зум; Дальность ИК подсветки: 800м ; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; RS485;тревожные вх.вых 7/2; "Дворник";ВИДЕОАНАЛИТИКА, АВТОСЛЕЖЕНИЕ, DEFOG, 120db,EIS, ROI, UDNR,ONVIF;PAL 960Н видеовыход; питание: AC24В; IP66; Рабочая температура: -40 +70 С; | |
|  | DH-PTZ12240-IRB-N | Поворотная IP платформа 2мр 40х трансфокатор; 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS,сжатие: H.264/МJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P(1~25к/с), 720P (1~50к/с); чувствительность: 0.05лк/F1.6(цвет) 0лк@F1.6(ИК вкл.); 40х оптический зум; Дальность ИК подсветки: 300м; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; RS485;тревожные вх.вых 7/2; "Дворник";ВИДЕОАНАЛИТИКА, АВТОСЛЕЖЕНИЕ, DEFOG, EIS, ROI, UDNR,ONVIF;PAL 960Н видеовыход; питание: AC24В; IP66; Рабочая температура: -40 +70 С; | |
| | DH-PTZ12230F-IRB-N | Поворотная IP платформа 2мр 30х трансфокатор; 1/1.9" 2Мп Sony Exmor CMOS,сжатие: H.264/МJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P(1~25к/с), 720P (1~50к/с); чувствительность: 0.002лк/F1.6(цвет) 0лк@F1.6(ИК вкл.); 30x оптический зум; Дальность ИК подсветки: 300м; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; RS485;тревожные вх.вых 7/2; "Дворник";ВИДЕОАНАЛИТИКА, АВТОСЛЕЖЕНИЕ, DEFOG, 120db, EIS, ROI, UDNR,ONVIF;PAL 960Н видеовыход; питание: AC24В; IP66; Рабочая температура: -40 +70 С; | |

| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
|  | DH-SDZ2030S-N | Внутренний IP трансфокатор 2Мп 30х; 1/2.8" 2Мп Exmor CMOS,сжатие: H.265/H.264 / MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P(1~25к/с); чувствительность: 0.05лк/F1.6(цвет) 0,005лк@F1.6(ч.б.); 20х оптический зум; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; RS485;RS232; тревожные вх.вых 2/1; ONVIF; PAL 960Н видеовыход; питание: AC24В/POE; Рабочая температура: -10 -+60 С; | |
|  | DH-SDZW2030S-N | Уличный IP трансфокатор 2Мп 30х с ИК подсветкой; 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS,сжатие: H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 50/60fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P; чувствительность: 0.005лк/F1.6(цвет) 0лк@F1.6; 30х оптический зум; Дальность ИК подсветки: 150м ; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1; RS485; тревожные вх.вых 2/1; ONVIF; PAL 960Н видеовыход; питание: AC24В/POE; Рабочая температура: -40 -+70 С; | |
|  | DH-IPC-K15SP | Миниатюрная WI-FI 2,4Hz/ 5Hz IP видеокамера 1,3MP; 1/3" 1,3MP CMOS; фикс. объектив: 2,8мм; сжатие: H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1,3MP/720P(1~25к/с); Дальность ИК:10м; DWDR, 3DNR, PIR, ONVIF; поддержка Micro SD; встр. микрофон/динамик ;тревожные вх.вых 1/1; питание: DC12В; Рабочая температура: -10 -+45 С; | |
| Объективы 4К | | | |
|  | DH-PLZ20C0-P | 12MP Вариофокальный объектив 4K Starlight; Формат: 1/1.7"; Фокусное расстояние: :3.7-16mm; Апертура: F1.5; Крепление: CS; Управление диафрагмой: P-IRIS; Габаритные размеры: Ф54x82.8mm | |
| | DH-PLZ21C0-P | 12MP Вариофокальный объектив 4K Starlight; Формат: 1/1.7"; Фокусное расстояние: :10.5-42mm; Апертура: F1.5; Крепление: CS; Управление диафрагмой: P-IRIS; Габаритные размеры: Ф52x90.5mm; | |
| | DH-PLZ20C0-D | 12MP Вариофокальный объектив 4K Starlight; Формат: 1/1.7"; Фокусное расстояние: :3.7-16mm; Апертура: F1.5; Крепление: CS; Управление диафрагмой: DC drive; Габаритные размеры: Ф54x82.8mm | |
| | DH-PLZ21C0-D | 12MP Вариофокальный объектив 4K Starlight; Формат: 1/1.7"; Фокусное расстояние: :10.5-42mm; Апертура: F1.5; Крепление: CS; Управление диафрагмой: DC drive; Габаритные размеры: Ф52x90.5mm; | |
|  | DH-PLF20C0-D | 12MP фиксированный объектив 4K Starlight; Формат: 1/1.7"; Фокусное расстояние: :3.2mm; Апертура: F2.0; Крепление: CS; Управление диафрагмой: DC drive; Габаритные размеры: Ф44.2x39.2mm | |
| Взрывозащищенные камеры | | | |
|  | DH-EPC230U | Взрывозащищенная IP видеокамера 2Мп 30х с ИК подсветкой; 1/2.8" 2Мп Exmor R CMOS,сжатие: H.265/H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P(1~50к/с); чувствительность: 0.005лк/F1.6(цвет) 0лк@F1.6(ИК вкл.); 30х оптический зум; Дальность ИК подсветки: 100м; поддержка Micro SD до 64Гб; аудио вх. вых 1/1; RS485; тревожные вх.вых 2/2; ONVIF; PAL 960Н видеовыход; питание: AC220V(AC100V ~ 240V); Рабочая температура: -40 -+60 С; Класс защиты: IP68, TVS 6000V; | |
| Антикоррозийные камеры | | | |
|  | DH-SD60230U-HNI-SL | Антикоррозийная скоростная купольная PTZ IP видеокамера 1080P с автотрекингом; 1/2.8" 2Мп Sony Exmor CMOS; 30-ти кратный оптический зум; сжатие: H.265/H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.05лк/F1.6(цвет), 0лк@F1.6(ИК вкл.); ВИДЕОНАНАЛИТИКА,WDR 120дб, 3DNR,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1;тревожные вх.вых 7/2; PAL 960Н видеовыход; питание: AC24В/POE+; IP68, IK10, NEMA 4X; Рабочая температура: -40 -+70 С; | |
|  | DH-IPC-HDBW8232EP-Z | Антикоррозийная купольная IP видеокамера STARLIGHT 1080P; 1/1.9" 2Мп Exmor CMOS; моторизированный объектив: 4,1-16,4мм; сжатие: H.265/H.264/MJPEG; разрешение и скорость трансляции видео: 1080P (1~50к/с); чувствительность: 0.002лк/F1.53(цвет),0лк@F1.53(ИК вкл.); Дальность ИК:50м; ВИДЕОНАНАЛИТИКА, DEFOG,ROI,EIS,WDR 120db,3DNR,SMART FOCUS,ONVIF; поддержка Micro SD; аудио вх. вых 1/1 ;тревожные вх.вых 1/1; PAL видеовыход; питание: DC12V,AC24V, PoE (802.3at)(Class 4) ; IP67; Рабочая температура: -40 -+60 С; | |