

Ръководство на потребителя за дигитален рекордер HikVision 4, 8, 16-channel pentabrid HD-TVI AHD CVI IP



Това ръководство може да бъде технически неправилно на места или да съдържа грешки при печат. Съдържанието на това ръководство е обект на промяна без предизвестие. Всички актуализации ще бъдат добавени към новата версия на това ръководство. Hikvision има готовност за подобрене или актуализация на продуктите или процедурите, описани в това ръководство.

I. Съвети за безопасна употреба:

- Правилното конфигуриране на всички пароли и други настройки за сигурност са отговорност на човека, който инсталира устройството и/ или крайния потребител.
- При използването на продукта трябва да сте стриктни и да спазвате всички местни и държавни регулации за електрическа безопасност. Вижте техническите спецификации на продукта за подробна информация.
- Входното напрежение трябва да отговаря както на SELV (Безопасно свръхниско напрежение), така и на LPS (Ограничен източник на енергия) с 100~240 VAC или 12 VDC, съгласно стандарта IEC60950-1. Вижте техническите спецификации на продукта за подробна информация.
- Не свързвайте няколко устройства към един захранващ адаптер, тъй като претоварването на адаптера може да причини прегряване или опасност от пожар.
- Уверете се, че щепселът е поставен плътно към ел. контакт.
- Ако от устройството излиза дим, миризма или звук, изключете източника на захранване и извадете кабела за захранване. След това се свържете със сервизния център.

Преди да свържете и да използвате вашето устройство, моля имайте предвид следните съвети:

- Уверете се, че устройството е монтирано в добре проветрена среда без прах.
- Това устройство е създадено за употреба на закрито.
- Дръжте всякакви течности далеч от това устройство.
- Уверете се, че условията на употреба съответстват на фабричните спецификации на устройството.
- Уверете се, че модулът е правилно закрепен към стелаж или рафт. Големи удари или разтърсвания на уреда в резултат на изпускането му може да причинят повреда на чувствителната електроника в устройството.
- Ако е възможно използвайте устройството заедно с UPS.
- Изключете това устройство преди да свързвате или премахвате аксесоари и периферни устройство към/от устройството.
- За това устройство трябва да се използва фабрично препоръчан HDD.
- Неправилната употреба или подмяна на батерията може да доведе до опасност от експлозия. Подменете батерията само със същия или еквивалентен вид батерия. Изхвърлете използваните батерии в съответствие с инструкциите предоставени от производителя на батерията.
- USB интерфейсът може да бъде свързан само към мишка, клавиатура или USB флаш памет.
- Използвайте само захранващи адаптери, които са специфицирани от производителя.

II. Основни характеристики:

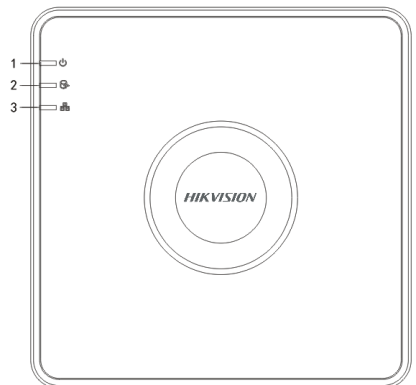
- Може да бъде свързан към HD и аналогови камери
- Поддържа UTC (Coaxitron) протокол за свързване на камера през коаксиален
- Може да бъде свързан към AHD камери
- Може да бъде свързан към HDCVI камери
- Може да бъде свързан към инфрачервени камери
- Аналоговите сигнални входове, включително Turbo HD, AHD, HDCVI и CVBS, могат да бъдат автоматично разпознати без конфигурация

- -К / Р серия DVR поддържа връзка с камери PoC (Power over Coaxitron). DVR-ът ще открие свързаните PoC камери автоматично, ще контролира консумацията на енергия чрез коаксиална комуникация и ще осигури захранване на камерите чрез коакситрон
- Всеки канал поддържа двоен поток. Под потокът поддържа резолюция до WD1
- DVR от серия HQHI поддържа до 4 MP резолюция на всички канали
- DVR от серия DV 7204HUNI поддържа до 5 MP резолюция на всички канали
- При DVR от серия HUNI и HTHI, може да се активира до 5 MP предаване на дълги разстояния за аналогови камери
- Независима конфигурация за всеки канал, включително резолюция, честота на кадрите, качество на изображението и т.н.
- Минималната честота на кадрите за основния и за под потока е 1 fps
- Кодирани както за видео поток, така и за видео и аудио поток; аудио и видео синхронизация по време на кодиране на поток
- Поддържа активиране на H.265 +/- H.264 + за осигуряване на високо качество на видеото с намалена скорост на предаване
- H.265 Pro +/- H.265 Pro/ H.265/ H.264 + / H.264 кодиране за основния поток и H.265/ H.264 кодиране за под потока на аналогови камери
- Може да бъде свързан към H.265 и H.264 инфрачервени камери
- Ниво на замъгляване, чувствителност нощ към ден, чувствителност ден към нощ, инфрачервена яркост на светлина, режим на работа „ден/нощ“, WDR превключвател, който е конфигурируем за свързаните аналогови камери, поддържащи тези параметри
- 4 MP/ 5 MP превключвател на сигнала за поддържаните аналогови камери

III. Преглед на устройството:

Важно: Изображенията в това ръководство може да се различават спрямо модела, който сте закупили.

1. Свети в червено, когато DVR-ът е включен.
2. Започва да свети в червено, когато данните се четат или записват от/на HDD.
3. Мига в синьо, когато мрежовата връзка функционира правилно.



IV. Регулаторна информация:

2019 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Всички права са запазени.

Всякаква информация, включително формули, изображения и графики са собственост на Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. или неговите дъщерни дружества (наричани по-долу "Hikvision"). Това ръководство за потребителя (наричано още „Ръководството“) не може да бъде възпроизведено, променяно, превеждано или разпространявано частично или изцяло по какъвто и да е начин, без предварителното писмено разрешение на Hikvision.

Освен ако изрично не е посочено друго тук, Hikvision не дава никакви гаранции или изявления, излишно изразени или намекнати, по отношение на това ръководство и информацията, която се съдържа в него.

Относно това ръководство:

Това ръководство е приложимо за дигитален видеорекодер (DVR).

Ръководството включва инструкции за употреба и управление на продукта. Снимки, диаграми, изображения и цялата друга информация в него е само за описание и обяснение. Информацията в ръководството подлежи на промяна, без предизвестие, поради актуализации на фърмуера или други причини. Моля, намерете най-новата версия на уебсайта на компанията (<http://overseas.hikvision.com/en/>).

Моля, използвайте това ръководство за потребителя под ръководството на професионалисти.

Потвърждение за търговски марки:

Търговската марка Hikvision и другите търговски марки и логa Hikvision са собственост на Hikvision в различни юрисдикции. Други споменати търговски марки и логa са собственост на съответните им собственици.

Правен отказ от отговорност:

В максималната допустима от приложимите закони степен, описаният продукт с неговите хардуерни, софтуерни и фирмуерни компоненти се предоставя „както е“ и с „всички грешки и неизправности“. HIKVISION не дава гаранции, изрични или намекнати, включително без ограничения за продаваемостта, задоволителното качество или приложимостта за конкретна цел. Използването на този продукт от вас е на ваш собствен риск. В никакъв случай HIKVISION не отговаря за вас при специални, последователни, инцидентни или непреки щети, включително щети като загуба на бизнес печалби, прекъсвания на бизнеса, загуба на записани данни, прекратяване на употребата на данни, загубени печалби и разходи за инсталация, премахване на каквито и да е продукти, инсталирането на продукти за замяна и всяка инспекция, тестване или преобразуване, които са причинени от дефект, ремонт или замяна на продукти, които се правят в следствие на дефект в продукта, грешки на системите или загуба на документация, независимо дали са базирани на нарушение на договора, деликт (непозволено увреждане) (включително небрежност), отговорност на продукта или по-друг начин имат връзка с използването на продукта, дори ако HIKVISION е бил посъветван относно такива възможни загуби или повреди. Вие потвърждавате, че естеството на интернет представлява риск за сигурността и HIKVISION не носи никаква отговорност за неправилна работа, изтичане на лични данни или други щети в резултат от кибератаки, хакерски атаки, вируси или други интернет рискове за сигурността. Независимо от това HIKVISION ще предостави своевременна техническа поддръжка, ако такава е изисквана.

Законите за наблюдение варират спрямо юрисдикцията им. Преди да използвате този продукт трябва да проверите всички приложими закони във вашата юрисдикция, за да сте сигурни, че използвате този продукт законно. HIKVISION не носи отговорност в случай на незаконна/неправомерна употреба на този продукт. В случай на противоречия между това ръководство и приложимото законодателство, приложимото законодателство взема превес.



Този продукт и ако е приложимо, аксесоарите към него, са маркирани с "CE" и отговарят на приложимите хармонизирани европейски закони, които са изброени в Директива 2014/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки относно електромагнитната съвместимост (преработен текст), Текст от значение за ЕИП, на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 година за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, Текст от значение за ЕИП и на Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване, Текст от значение за ЕИП.



Директива 2012/19/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), Текст от значение за ЕИП: Продуктите, които са маркирани с този символ не бива да бъдат изхвърляни като несортирани битови отпадъци в Европейският съюз. За правилно рециклиране, върнете този продукт на вашия местен доставчик при закупуване на еквивалентни нови продукти или го изхвърлете на определено място за събиране на отпадъци. За повече информация вижте: www.recyclethis.info.

Директива 2006/66/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 6 септември 2006 година относно батерии и акумулатори и отпадъци от батерии и акумулатори, и за отмяна на Директива 91/157/ЕИО, Текст от значение за ЕИП: Този продукт съдържа батерия, която не бива да бъде изхвърляна като несортирани битови отпадъци в Европейския съюз. Вижте документацията на

продукта за конкретна информация за батерията. Върху батерията може да бъде написан следния символ, който индикира: кадмий (Cd), олово (Pb) или живак (Hg). За правилно рециклиране, моля върнете батерията на вашия търговец или я занесете в определен пункт за събиране на батерии. За повече информация вижте: www.recyclethis.info

Може да намерите допълнителна информация за това устройство на www.polycomp.bg