

Ръководство на потребителя за фиксирана мрежова камера HikVision Hi-Look IPC-T221H



I. Регулаторна информация:



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 и 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.



Продуктите, които са маркирани с този символ не бива да бъдат изхвърляни като несортирани битови отпадъци в Европейския 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.



2006/66/ЕО (директива за батериите): Този продукт съдържа батерия, която не може да бъде изхвърляна с битови отпадъци в Европейския съюз. Батерията е маркирана със символа отляво, който може да съдържа и букви, които показват, че батерията съдържа кадмий (Cd), олово (Pb) или живак (Hg). За правилно рециклиране, моля занесете батерията на определените места за разделно събиране и рециклиране на батерии. За повече информация вижте: www.recyclethis.info

*АВТОРСКИ ПРАВА © 2019 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.
ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ.*

Цялата информация, включително снимки, графики и т.н. са собственост на Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. или нейните дъщерни дружества (наричани по-долу „Hikvision“). Това ръководство на потребителя 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 не е предварително обявено, Hikvision не дава никакви гаранции, изрично обявени или подразбиращи се, по отношение на ръководството.

Това ръководство съдържа инструкции за употребата и управлението на този продукт. Снимки, диаграми, изображения и всякаква друга информация в него са само за описание и обяснение. 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.

Търговските марки и логота на Hikvision са собственост на Hikvision в различни юрисдикции. Други търговски марки и логота, споменати в това ръководство, са собственост на съответните им собственици.

Правен отказ от отговорност:

В максималната допустима от приложимите закони степен, описаният продукт с неговите хардуерни, софтуерни и фърмуерни 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.

Актуализиране на фърмуера:

За по-добро потребителско изживяване ви препоръчваме да актуализирате устройството си до най-новия фърмуер възможно най-скоро.

Моля, вземете най-новия пакет с фърмуер от официалния уебсайт или от местния технически експерт. За повече информация, моля посетете официалния уебсайт:

<https://www.hikvision.com/en/support/download/firmware/>.

II. Съвети за безопасна употреба:

- Тези инструкции имат за цел да гарантират, че потребителят може да използва продукта правилно. Тези инструкции целят да се избегне възможна опасност при употреба или имуществени загуби.



Опасност: Възможни са тежки физически наранявания или смърт, ако не следвате всички предупреждения в това ръководство.



Внимание: Възможни са наранявания или имуществени загуби, ако не следвате всички предупреждения в това ръководство.

Съвети за безопасна употреба:

- Устройството трябва да се използва в съответствие с местните закони, разпоредбите за електрическа безопасност и разпоредбите за предотвратяване на пожари.

Съвети за електрическа безопасност:

- 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.
- Оборудването не трябва да се излага на капки или пръски и върху оборудването не трябва да се поставят предмети, пълни с течности, като например вази.
- За да намалите риска от пожар, сменете само със същия тип предпазител със същата номинална стойност.
- Оборудването трябва да бъде свързано към заземен електрически контакт.
- Външно към оборудването трябва да бъде включено подходящо леснодостъпно изключващо устройство.

- Подходящо устройство за защита от свръхток трябва да бъде включено извън оборудването, което не надвишава спецификацията на сградата.
- В електрическата инсталация на сградата трябва да бъде монтиран много полюсен ключ.
- Осигурете правилно окабеляване на клемите за свързване към електрическата мрежа.
- Оборудването е проектирано и когато е необходимо, модифицирано за свързване към ИТ система за електро разпределение.


Съвети за безопасност на батерията:

- Не поглъщайте батерията. Опасност от химическо изгаряне!
- Този продукт съдържа батерия с размер на монета/бутон. Ако клетъчната батерия тип монета/бутон бъде погълната, тя може да причини сериозни вътрешни изгаряния само за 2 часа и може да доведе до смърт.
- Съхранявайте новите и използваните батерии далеч от деца.
- Ако отделението за батерията не се затваря добре, спрете да използвате продукта и го дръжте далеч от деца.
- Ако смятате, че батериите може да са били погълнати или поставени в която и да е част от тялото, незабавно потърсете медицинска помощ.
- **Внимание:** Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип. Изхвърлете използваните батерии според инструкциите.
- Неправилната подмяна на батерията с неправилен тип може да наруши защитата (например в случай на някои видове литиеви батерии).
- Не изхвърляйте батерията в огън или гореща фурна, не смачквайте или режете механично батерията, което може да доведе до експлозия.
- Не оставяйте батерията в среда с изключително висока температура, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- Не излагайте батерията на изключително ниско въздушно налягане, което може да доведе до експлозия или изтичане на запалима течност или газ.
- + идентифицира положителния извод(и) на оборудване, което се използва с или генерира постоянен ток. – идентифицира отрицателния извод(и) на оборудване, което се използва с или генерира постоянен ток.

Предотвратяване на пожар:

- Не бива източници на открит пламък, като запалени свещи да бъдат поставяни върху оборудването.
- Сериенният порт на оборудването се използва само за отстраняване на грешки.

Предотвратяване на горещи повърхности:

-  **Внимание:** Горещи части! Изгорени пръсти при работа с частите. Изчакайте половин час след изключване, преди да боравите с части на уреда. Този стикер показва, че маркираният артикул може да бъде горещ и не трябва да се докосва, без да се внимава. За устройство с този стикер, това устройство е предназначено за инсталиране на място с ограничен достъп, достъпът може да бъде получен само от обслужващи лица или от потребители, които са били инструктирани за причините за ограниченията, прилагани към местоположението, и за всички предпазни мерки, които трябва да бъдат предприети.

Инсталиране:

- Инсталирайте оборудването според инструкциите в това ръководство.
- За да предотвратите нараняване, това оборудване трябва да бъде здраво закрепено към пода/стената в съответствие с инструкциите за монтаж.
- Никога не поставяйте оборудването на нестабилно място. Оборудването може да падне, причинявайки сериозно нараняване или смърт.

Захранване:

- Входното напрежение трябва да отговаря на стандарта IEC60950-1: SELV (безопасно изключително ниско напрежение) и на регламента за Ограничен източник на мощност. Обърнете се към съответната документация за подробна информация.
- Източникът на захранване трябва да отговаря на изискванията за ограничен източник на захранване или PS2 съгласно стандарта IEC 60950-1 или IEC 62368-1.
- НЕ свързвайте няколко устройства към един захранващ адаптер, за да избегнете опасност от прегряване или пожар, причинени от претоварване.

- Уверете се, че щепселът е правилно свързан към електрическия контакт.

Транспорт:

- Пазете устройството в оригинална или подобна опаковка, докато го транспортирате.

Сигурност на системата:

- Инсталаторът и потребителят са отговорни за конфигурацията на паролата и сигурността.

Поддръжка

- Ако продуктът не работи правилно, свържете се с вашия търговец или най-близкия сервизен център.
- Ние не поемаме отговорност за проблеми, причинени от неоторизиран ремонт или поддръжка.

Почистване:

- Моля, използвайте мека и суха кърпа, когато почиствате вътрешната и външната повърхност на капака на продукта. Не използвайте алкални препарати.

Използване на среда:

- Когато се използва лазерно оборудване, уверете се, че лещата на устройството не е изложена на лазерния лъч или може да изгори.
- НЕ излагайте устройството на силно електромагнитно излъчване или прашна среда.
- За устройства, които трябва да се използват само на закрито: Моля, поставете ги в суха и добре проветрива среда.
- НЕ насочвайте обектива към слънцето или друга ярка светлина.
- НЕ поставяйте камерата на изключително горещи, студени, прашни или влажни места и не я излагайте на силно електромагнитно излъчване.
- Уверете се, че работната среда отговаря на изискванията на устройството. Работната температура трябва да бъде от -30 °C до 60 °C (-22 °F до 140 °F), а работната влажност трябва да бъде 95% или по-малко (без кондензация).

Спешни случаи:

- Ако от устройството се появи дим, миризма или шум, незабавно изключете захранването, извадете захранващия кабел и се свържете със сервизния център.

Синхронизация на времето:

- Настройте часа на устройството ръчно за първи достъп, ако местното време не е синхронизирано с това на мрежата. Посетете устройството чрез уеб браузър/клиентски софтуер и отидете на интерфейса за настройки на часа.

Отражение: Уверете се, че никаква отразяваща повърхност не е твърде близо до лещата на устройството. IR светлината от устройството може да се отрази обратно в обектива, причинявайки отражение.

III. Характеристики на камерата:



- Висококачествени изображения с 2 MP резолюция
- Ефективна технология за компресия H.265+
- Ясни изображения срещу силна задна светлина чрез DWDR технология
- Устойчивост на вода и прах (IP67)
- Лесна инсталация с технология Power over Ethernet (PoE)

