



## **Смарт Wi-Fi камера Q320**

### **Ръководство за употреба**

Моля прочетете това ръководство за употреба внимателно и го запазете за бъдеща справка.

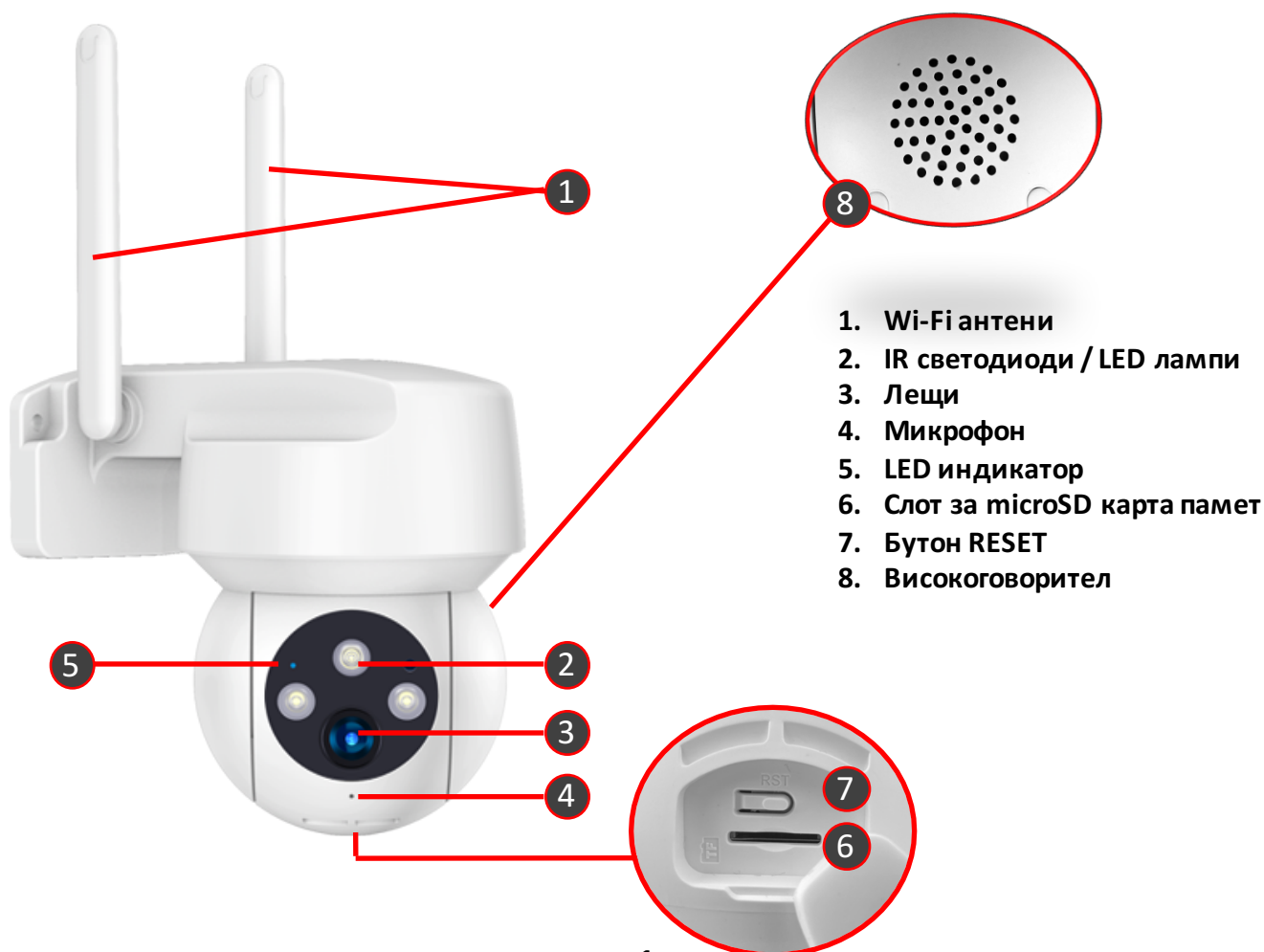
**ВНИМАНИЕ:** Моля, внимателно прочетете мерките за безопасност, преди да използвате този продукт. Неспазването им, както и използването на камерата не по предназначение могат да са причина за възникване на сериозни инциденти!

**ВНИМАНИЕ!** Дръжте опаковките на продукта далеч от деца и животни. Съществува риск от задушаване!

## I. Мерки за безопасност

- Не използвайте камерата, ако тя е с видимо повреден корпус и/или захранващ кабел и адаптер.
- Не опитвайте да разглобявате, отваряте, ремонтирате или модифицирате продукта. Съществува опасност от токов удар!
- Не поставяйте камерата в близост до източници на топлина.
- Избягвайте външен монтаж, при който камерата ще бъде изложена целодневно на пряка слънчева светлина, дъжд и сняг.
- Препоръчва се осигуряване на защита от директно попадане на вода върху корпуса на устройството – монтаж под навес, козирка и др.
- Не поставяйте и не използвайте продукта в помещения с висока влажност на въздуха.
- Преустановете използването на продукта незабавно, ако усетите, че корпусът е прекалено нагрят или усещате неприятна миризма около него.
- Не използвайте разтворители и препарати за почистване. При необходимост от почистване, използвайте суха мека кърпа.
- При съмнения за техническа неизправност на продукта, моля свържете се с оторизирания сервиз.

## II. Изглед на продукта



### III. Съдържание на комплекта

1 x Смарт Wi-Fi камера Q320  
1 x Захранващ адаптер

1 x Шаблон за монтаж  
Крепежни елементи за монтаж

### IV. Подготовка за употреба

Свържете захранващия USB кабел с USB адаптера. Включете адаптера в изправен контакт тип “Шуко”.

Камерата ще стартира автоматично. Ще чуете кратък звуков сигнал. LED индикаторът ще премигва бързо в червено.

### V. Свързване със смарт приложение Xmart Home

- Инсталиране на приложението и създаване на потребителски профил** – Изтеглете приложението **Xmart Home**, налично в Google Play и App Store или сканирайте следния QR код.

Следвайте интуитивния интерфейс, за да създадете потребителски профил.



- Добавяне на Q320 към Вашия профил в приложението Xmart Home**

**ВАЖНО!** Преди да изпълните описаните по-долу стъпки, моля уверете се, че Wi-Fi мрежата, която използвате е 2.4 GHz, смартфонът Ви е свързан към Wi-Fi мрежата, към която искате да добавите смарт камерата и функцията за гео-локализиране (Location) е разрешена в настройките на Вашия смартфон.

#### Стъпка 1

От началния екран на приложението изберете **Add Device** или щракнете върху бутон “+”, разположен в горния десен ъгъл на екрана.

#### Стъпка 2

От списъка с устройства изберете **Smart Camera (Wi-Fi)**

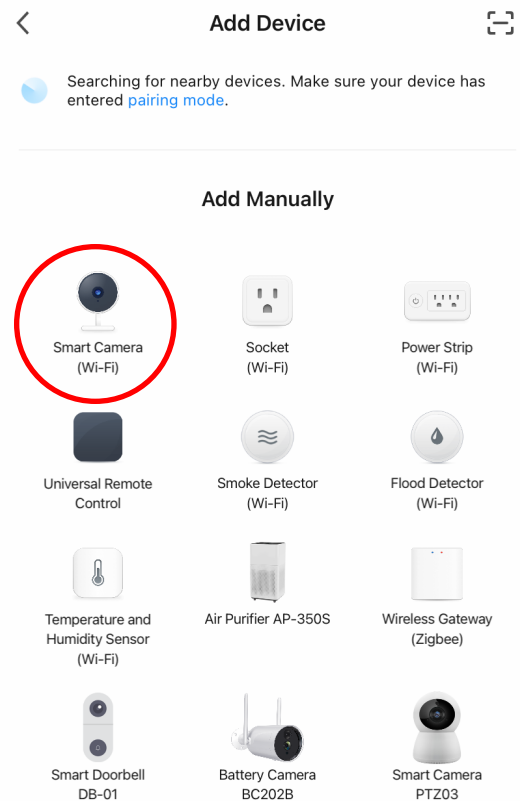
#### Стъпка 3

В интерфейса на приложението потвърдете, че LED индикаторът на камерата премигва бързо в червено и натиснете върху бутон **Next**.

**Бележка:** Ако LED индикаторът не премигва бързо в червено, натиснете и задръжте бутон RESET (7) за 7-8 секунди докато не чуете звуков сигнал. Камерата ще се рестартира в рамките на 30 секунди. Ще чуете втори звуков сигнал. Няколко секунди след това **LED индикаторът ще започне да премигва бързо в червено.**

#### Стъпка 4

Въведете данни на Wi-Fi мрежата към която искате да добавите смарт камерата. Натиснете върху бутон **Next**.



**Бележка:** Вашият смартфон трябва да бъде свързан към същата Wi-Fi мрежа. Смарт камерата не поддържа 5GHz Wi-Fi връзка.

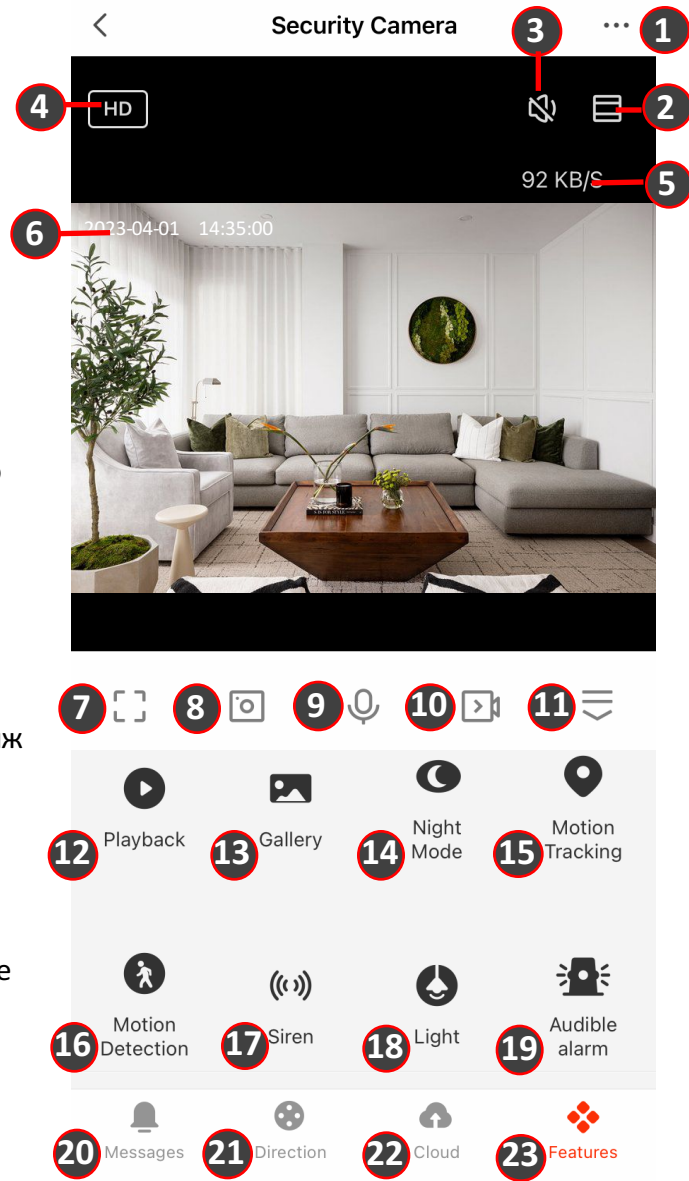
## Стъпка 5

Ще се зареди екран с QR код. Насочете QR кода към лещите на смарт камерата. Дръжте двете устройства на разстояние 15-20 см. Смарт камерата ще сканира QR кода. При успешно сканиране ще чуете кратък звуков сигнал. Натиснете върху бутон **“I Heard a Prompt”**. Q320 ще бъде автоматично добавена към интерфейса на смарт приложението Xmart Home.

Вашата смарт камера е успешно конфигурирана и е готова за употреба!

## VI. Описание на основните функции

1. Меню настройки (виж стр. 4 и стр. 5)
2. Премахване на черната рамка
3. Активиране/Спиране на звука
4. Избор на качество на картината (SD/HD)
5. Скорост на трансфер kb/s
6. Time Stamp – Дата и час
7. Отваряне на картината на цял екран
8. Screenshot - Екранна снимка (Съхранява се директно в паметта на Вашия смартфон)
9. Активиране на микрофона за провеждане на разговор
10. Запис на видеоклип на случващото се в реално време (Съхранява се директно в паметта на Вашия смартфон)
11. Скриване/Показване на меню с допълнителни инструменти
12. Възпроизвеждане на всички записи. За да използвате тази функция е необходимо да сте поставили microSD карта в смарт камерата. (виж стр. 4 и стр. 5)
13. Галерия – Съхранява всички Екранни снимки и Записи на видео, които сте направили през приложението.
14. Избор на режим за нощно наблюдение.
15. Активиране/Спиране на функция Проследяване на движение
16. Активиране/Спиране на функция Засичане на движение
17. Активиране/Спиране на звукова сигнализация
18. Активиране/Спиране на LED светлините
19. Активиране/Спиране на функция звукова сигнализация при засичане на движение и активирани LED светлини (Цветно нощно наблюдение)
20. Списък с всички известия за движение
21. Управление на камерата – Използвайте джойстика, за да придвижвате камерата във всички посоки (нагоре/надолу, наляво/надясно)



22. Съхраняване в Облак – Платен абонамент за Облачна услуга, позволяваща съхраняване на всички записи на Облачен сървър
23. Меню с допълнителни функции (Описани в точки от 12 до 19)



### Security Camera

- Промяна на иконата за продукта
- Промяна на името на камерата
- > • Добавяне към предварително създадено местоположение от меню Home Settings на смарт приложението

---

#### Device Information

- > • Информация за устройството

---

#### Tap-to-Run and Automation

- > • Изпълнение на предварително програмирани автоматизации

---

#### Basic Function Settings

- > • Включване/Изключване на LED индикатора
- Завъртане на картината на 180°
- Поставяне/Премахване на Time Stamp (дата и час) върху записите

---

#### Nightvision Mode

Color Mode >

- Auto – Автоматичен избор на инфрачервено/цветно нощно наблюдение в зависимост от околната осветеност.
- IR Mode – Инфрачервено нощно наблюдение.
- Color Mode – Цветно нощно наблюдение.

---

#### Detection Alarm Settings

- > • Настройки за получаване на известия – Вкл./Изкл. на известия при наличие на движение; Чувствителност на засичане за движение (Слаба, Средна, Висока); Възможност за изчертаване на определена зона, в която да се сканира за движение (Activity Area); Филтриране на човешко тяло: Да/Не; Проследяване на движение: Да/Не; Задаване на график на вкл./изкл. на изпращането на известия по дни и часове.

---

#### Storage Settings

- > • Общ капацитет на поставената карта памет
- Използвана памет
- Оставащо свободно пространство
- Възможност за форматиране на поставената карта памет

**Бележка:** Това меню ще бъде видимо, само при поставена microSD карта в устройството (не е включена в комплекта). Смарт камерата поддържа microSD карти памет с капацитет до 128GB. Препоръчваме преди да поставите microSD карта памет в устройството, да я форматирате под FAT32. Препоръчва се употребата на високоскоростни microSD карти памет (Class 10).

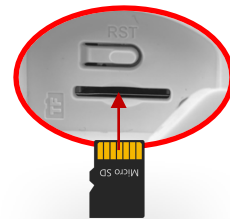
---

#### Recording settings

- > • Вкл./Изкл. на локалното записване
- Избор на режим на запис – Непрекъснат запис (Non-Stop) или Запис само при наличие на събитие (Event Recordnig)
- График на вкл./изкл. на локалното записване

## ВНИМАНИЕ!

При поставяне на microSD карта в устройството, следвайте указаната на графиката в дясно посока. Ако гледате камерата срещу лещите, пиновете на microSD картата памет трябва да сочат към Вас.



### Purchase VAS >

- Поръчка на абонамент за съхранение на записаните клипове на Облачен сървър – TUYA Cloud

**Бележка:** Използването на смарт камерата не е обвързано със закупуване на абонамент за Облачна услуга. Това е допълнителна платена услуга, която се предоставя от TUYA Inc. съгласно публикуваните в приложението условия и цени.

### Offline Notification

- Активиране на известие, което ще получите, ако смарт камерата изгуби Wi-Fi връзка

### FAQ & Feedback >

- Често задавани въпроси
- Възможност за изпращане на обратна връзка към разработчиците на приложението

### Share Device >

- Споделяне на устройството с други потребители

**Бележка:** Съветваме Ви да споделите управлението на устройството като добавите допълнителни членове на Вашето домакинство и зададете нива на достъп за всеки един от тях.

**Стъпка 1.** От началният екран на приложението Xmart Home изберете последователно

**Me -> Home Management -> My Home**

**Стъпка 2.** Изберете **Add Member** → **App account**

**Стъпка 3.** Въведете име за новия потребител (**поле Name**), Въведете e-mail адрес, с който потребителят е регистриран в приложението Xmart Home (**поле Account**), Задайте роля за новия потребител (**поле Family Role**)

Новият потребител трябва да потвърди оторизацията от собствения си профил в приложението Xmart Home.

### Device Update

No updates available >

- Обновяване на софтуерната версия на устройството

Remove Device

- Премахване на камерата от потребителския профил.

**Бележка:** Тази команда е необратима. Веднъж премахнато от профила, устройството трябва да бъде добавено отново към смарт приложението, следвайки стъпките описани в точка V. 2. (стр. 2)

## Меню Playback – Възпроизвеждане на всички записи

Всички видео записи, които е направила смарт камерата, могат да бъдат преглеждани от меню **Playback (12)**.

## Меню Playback

1. Активиране на звука, записан от микрофона.
2. Отваряне на видео плейъра на цял екран.
3. Запис на преглеждания клип в паметта на телефона.
4. Моментна снимка на кадър от преглеждания клип. Снимката ще бъде съхранена в паметта на телефона.
5. Избор на конкретна дата
6. Времева линия на записите – Използвайте два пръста, за да приближите/отдалечите времевата линия.

## VII. Монтаж на камерата

След като свържете Q320 с приложението Xmart Home, ще можете да проверите качеството на Wi-Fi сигнала (Меню Настройки -> Device Information (Информация за устройството)). Това ще Ви помогне да определите подходящо място за монтаж на камерата.

За по-прецизен монтаж използвайте включения в комплекта шаблон.

### Бележка

Включените в комплекта крепежни елементи не са универсални. Моля използвайте подходящи крепежни елементи, спрямо материала на стената, върху която извършвате монтаж.



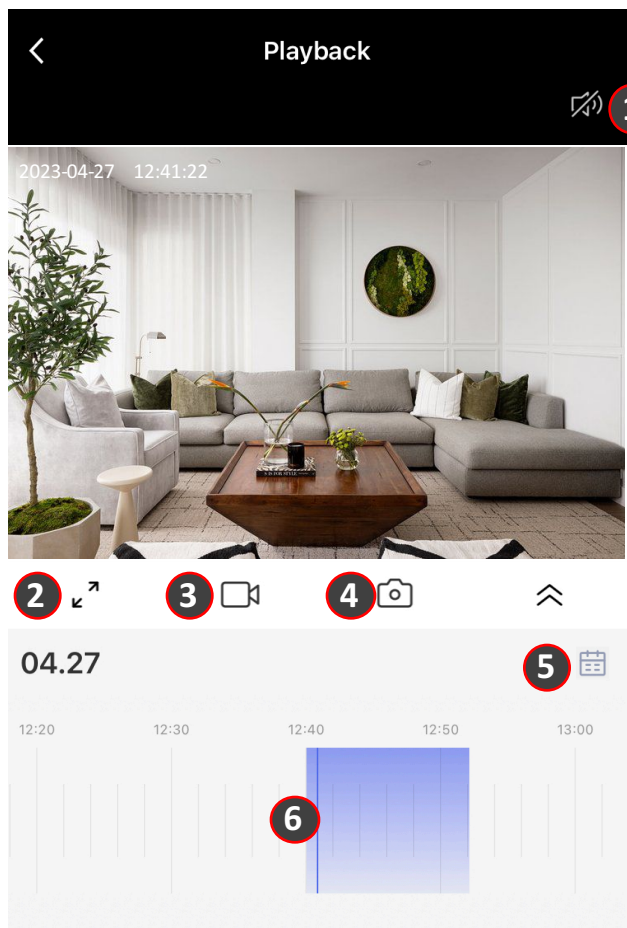
Допълнителна информация за продукта можете да откриете на  
**[www.topdigital.bg](http://www.topdigital.bg)**



Съгласно Директива 2012/19/ЕС всички излезли от употреба електрически и електронни устройства, включително батерии, следва да бъдат предадени за рециклиране на определените за целта места. За по-подробна информация относно рециклирането на този продукт, моля, свържете се с местната служба по благоустройство, службата за изхвърляне на отпадъци или с магазина, от който сте закупили продукта.



Копие от декларацията за съответствие на производителя можете да намерите на следния адрес: [http://www.topdigital.bg/declaration\\_of\\_conformity/smart/q320.pdf](http://www.topdigital.bg/declaration_of_conformity/smart/q320.pdf)



## СПЕЦИФИКАЦИИ

Процесор:	T31L
Сензор:	2MP CMOS 1/2.9"
Видео резолюция:	2304 x 1296px
Лещи:	4.0 мм, F2.6
Лещи ъгъл на видимост:	101°x85°x45° (DxHxV)
РТ Обхват:	336° хоризонтално 108° вертикално
Видео компресия:	H.264
Връзка:	Wi-Fi 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
Портове:	MicroSD
MicroSD капацитет:	до 128 GB
Микрофон:	Вграден Чувствителност $\geq -32\pm 3\text{dBm}$
Високоговорител:	Вграден 2W
Захранване:	DC 5V/1A
Дължина на захранващ кабел:	2.7м
Съвместимост:	Android OS (след V5.0) iOS (след V9.0)