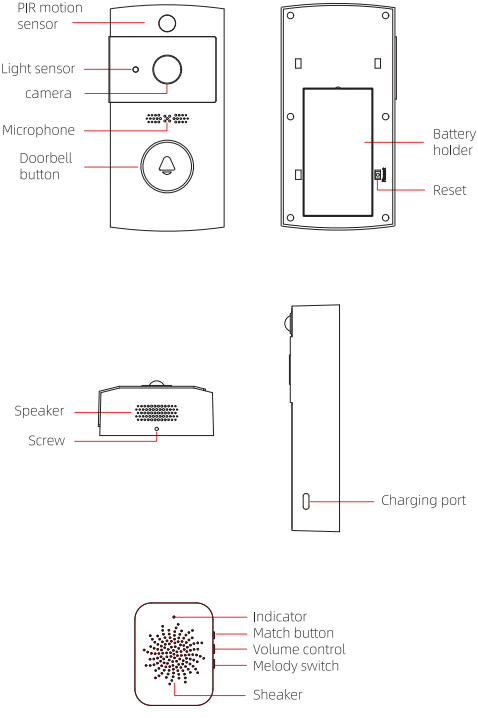


Intellibell
Smart Doorbell

Product Introduction



1

Product Functions

Visual call: When someone rings the doorbell, the mobile phone with the doorbell bound will receive a push notification from the APP, you can answer it by video call with visitors. **Maximum talking time** 5 minutes.

Real time picture: The device is connected to WiFi for a long time with low power consumption, you can wake it up remotely at any time, anywhere, and views the real-time picture.

It is both a doorbell and also a monitor. This function is enabled by default.

Power saving mode: When the doorbell is in the power saving mode, if there is no operation within 30 seconds, the doorbell will automatically turned off to save power.

Purpose: To prolong the service time of the device. In this mode, real-time screen viewing is not available, and APP push will be delayed accordingly. When the battery power is lower than 10% (including 10%), the power saving mode will be forced on. Please charge the device quickly. You can also actively turn off the real-time screen mode in the APP and switch to power saving mode.


Night vision function: When the light is insufficient, the doorbell can automatically conduct infrared light compensation imaging. Infrared light compensation function is on by default. It can be turned on and off in APP settings.

Motion sensing: This product can detect the movement of human body within the detection range of infrared sensor, and automatically take pictures. The photos will be pushed to the bound mobile client. This function is turned off by default and can be turned on in APP settings. Sensitivity level and push interval can also be set in APP.

Device sharing: Share the doorbell to others in the APP, and the shared person needs to download the APP to verify login. (Note: It can be shared with up to 9 friends, but only one person can answer at a time)

Low power& Charging: Cellphone will receive a notification when device is low power. Red indicator lights on while charging, and lights off after fully charged.


Download the user manual through scanning the QR code before using the product.



2

How to Use the Doorbell

- Scan the QR code below and select proper system(iOS/android) to download app.



- Register and log in : you can register an account with email address or you can log in by guest account. Guest account is able to use all functions of the app, but device will delete all guest info after device is reset.
- Click "+" button on upper right corner, follow app instructions to add device and combine with your cellphone.
- Binding device : this Doorbell doesn't support 5G Wi-Fi channel 1. Be sure to select the 2.4G Wi-Fi channel and start binding device. 5G Wi-Fi of dual channel router usually has "5G" mark after the name. Remember NOT to select this Wi-Fi for device binding.

For example:

NAXCLOW_2_4G Correct channel
NAXCLOW_5G Wrong channel

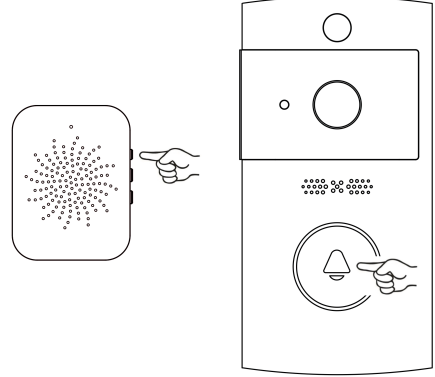
- Working logic of doorbell push: press the doorbell after binding, the app will receive the message push, select "reject" or hang up after answering, the doorbell will enter the shutdown state, which can trigger the doorbell to send messages to the mobile phone again.

Warnings :

- Please turn on Bluetooth, WiFi and allow all permissions of the app.
- Please use this product in an environment with good Wi-Fi signal and try not to stick it on the metal door.
- This product does not support 5g Wifi.
- Before installing the doorbell, please conduct normal function test at the position to be installed to ensure that the product works properly. Remove the lens protective film after installation.

3

Pairing Doorbell&DingDong



- Plug Dingdong in power source.
- Long press Dingdong match button for 2 seconds, indicator light on suggesting enters pairing mode.
- Press doorbell button once, 2 devices will pair with each other, after paired successfully, indicator lights off.

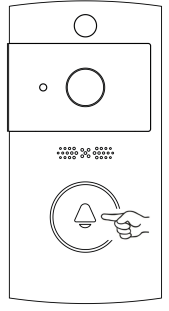
Warnings :

- During pairing, 2 devices should be as close as possible.
- Make sure the doorbell is fully charged.
- After pairing, the indicator light will automatically turn off.
- If you don't ring the doorbell within ten seconds, the dingdong indicator will go out automatically.
- If pairing fails or re pairing is required, please repeat the pairing process.

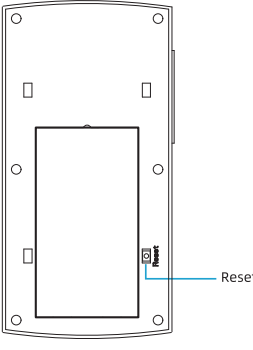
4

Reset&Restore factory settings

Reset: press and hold the doorbell key for 10 seconds until the doorbell sounds "reset succeeded".

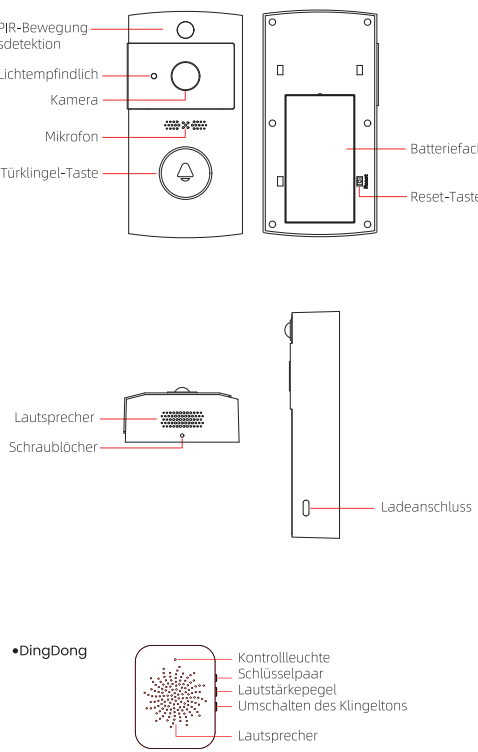


Restore factory settings: in case of equipment crash or other factors, remove the doorbell and press the black button in the doorbell reset pin hole.



5

Erscheinungsbild Einführung



6

Produktfunktionen

Visuelle Anrufaufnahme: Wenn jemand klingelt, sendet die mit dem Gerät verbundene App eine Push-Nachricht an Ihr Smartphone. Sie haben dann die Möglichkeit, über einen Videoanruf mit dem Besucher zu sprechen (maximale Dauer: 5 Minuten).

Live-Bild: Das Gerät bleibt dauerhaft bei niedrigem Stromverbrauch mit Ihrem WLAN verbunden. Sie können zu jeder Zeit und von überall das Live-Bild abrufen.

Es fungiert sowohl als Türklingel als auch als Überwachungskamera. Diese Funktion ist standardmäßig aktiviert.

Energiesparmodus: Im Energiesparmodus wird die Klingel nach 30 Sekunden ohne Benutzeraktivität automatisch abgeschaltet, um Energie zu sparen. Ziel ist es, die Betriebszeit des Geräts zu verlängern. In diesem Modus ist die Live-Ansicht nicht verfügbar, und Benachrichtigungen der App verzögern sich entsprechend. Fällt der Akkustand unter 10%, wird der Energiesparmodus automatisch aktiviert. Bitte laden Sie das Gerät umgehend auf. In der App können Sie den Live-Bildschirm manuell deaktivieren und in den Energiesparmodus wechseln.

Nachtsicht: Bei unzureichenden Lichtverhältnissen schaltet das Gerät automatisch auf Infrarotlicht zur Bildverbesserung um. Diese Funktion ist standardmäßig eingeschaltet und kann in der App ein- oder ausgeschaltet werden.


Bewegungssensorik: Das Produkt kann Bewegungen innerhalb des Infrarotsensordetektionsbereichs erkennen und automatisch Bilder aufnehmen, die dann an das verbundene Smartphone gesendet werden. Diese Funktion ist standardmäßig deaktiviert und kann in der App aktiviert werden. Die Empfindlichkeit des Sensors und die Intervalle der Push-Benachrichtigung lassen sich in der App einstellen.

Geräteteilung: Über die App können Sie die Türklingel mit anderen Personen teilen. Die geteilten Personen müssen die App herunterladen und sich anmelden.

(Beachten Sie: Das Gerät kann mit bis zu 9 Personen geteilt werden, aber nur eine Person kann jeweils antworten.)

Niedriger Akkustand & Laden: Bei niedrigem Akkustand erhalten Sie eine Benachrichtigung auf Ihr Smartphone. Während des Ladens leuchtet die rote LED, die nach vollständiger Aufladung erlischt.


Vor der ersten Benutzung sollten Sie das Benutzerhandbuch herunterladen, indem Sie den QR-Code scannen.



7

Anweisungen für den Gebrauch

- Scannen Sie den QR-Code unten und wählen Sie das entsprechende Betriebssystem (iOS/Android), um die App herunterzuladen.



- Registrierung und Anmeldung:** Registrieren Sie ein Benutzerkonto mit Ihrer E-Mail-Adresse oder nutzen Sie ein Gastkonto. Das Gastkonto ermöglicht den vollen Funktionsumfang der App, allerdings werden alle Daten des Gastkontos nach einem Reset des Geräts gelöscht.
- Klicken Sie in der App rechts oben auf das "+"-Symbol und fügen Sie gemäß den Anleitungen das Gerät hinzu, um es mit Ihrem Smartphone zu koppeln.
- Gerätekopplung:** Diese Türklingel ist nicht mit dem 5G-WLAN kompatibel. Achten Sie darauf, dass Sie den 2,4-GHz-WLAN-Kanal für die Kopplung wählen.

5G-WLAN eines Dualband-Routers ist in der Regel mit einem „5g“ hinter dem Namen gekennzeichnet. Wählen Sie dieses WLAN nicht für die Kopplung aus.

Beispiel:

NAXCLOW_2_4G - korrekter Kanal
NAXCLOW_5G - falscher Kanal

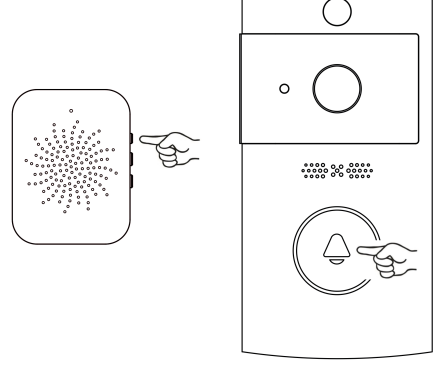
- Logik der Türklingel-Benachrichtigungen: Wenn nach der Kopplung die Klingeltaste gedrückt wird, erhält die App eine Push-Mitteilung. Wählen Sie nach der Antwort „Ablehnen“ oder „Auflegen“, damit die Türklingel abgeschaltet wird, was das erneute Senden von Benachrichtigungen an das Smartphone ermöglicht.

Hinweise:

- Aktivieren Sie bitte Bluetooth, WLAN und alle erforderlichen Berechtigungen in der App.
- Benutzen Sie das Produkt in einer Umgebung mit starkem WLAN-Signal und vermeiden Sie die Montage an metallischen Oberflächen.
- Dieses Produkt ist nicht mit 5G-WLAN kompatibel.
- Führen Sie vor der Installation der Türklingel an der vorgesehenen Stelle einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt funktioniert. Entfernen Sie die Schutzfolie vor dem Objektiv erst nach der Installation.

8

Koppeln von Türklingel & DingDong



- Schießen Sie DingDong an eine Stromquelle an.
- Halten Sie die Koppeltaste von DingDong zwei Sekunden lang gedrückt. Das Aufleuchten der LED signalisiert den Wechsel in den Kopplungsmodus.
- Betätigen Sie einmal den Klingelknopf. Die beiden Geräte koppeln sich. Nach erfolgreicher Kopplung schaltet die LED aus.

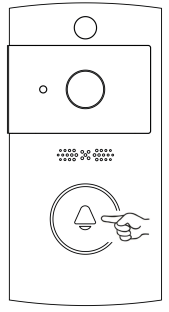
Hinweise zur Kopplung:

- Halten Sie beide Geräte für die Kopplung möglichst nah zusammen.
- Achten Sie darauf, dass die Türklingel vollständig geladen ist.
- Die LED erlischt nach der Kopplung automatisch.
- Betätigen Sie die Klingel nicht innerhalb von zehn Sekunden, schaltet sich die LED von DingDong von selbst aus.
- Sollte die Kopplung nicht gelingen oder eine Wiederholung nötig sein, führen Sie den Kopplungsvorgang erneut durch.

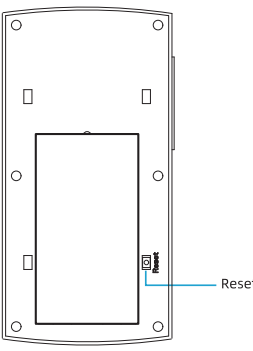
9

Zurücksetzen und Werkseinstellungen wiederherstellen

Zurücksetzen: Halten Sie die Türklingeltaste 10 Sekunden lang gedrückt, bis aus der Klingel die Bestätigung "Reset erfolgreich" ertönt.



Werkseinstellungen wiederherstellen: Sollte ein Gerätefehler oder ein anderer Fehler vorliegen, nehmen Sie die Türklingel ab und drücken Sie den schwarzen Knopf in der Reset-Öffnung der Türklingel.



10