



UŽIVATELSKÝ NÁVOD

USER MANUAL

Výrobce a dovozce / Manufacturer and importer: IMMAX, Pohoří 703, 742 85 Vřesina, EU I www.immaxneo.cz I www.immaxneo.com Vyrobeno v P.R.C.



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Video: 1920x1080@25fps, H.264 Bitrate self-adaptive - Vhodné pro proměnná síťová prostředí (3G, 4G nebo WIFI)

Audio: integrovaný reproduktor a mikrofon, obousměrným hovor s podporou potlačení ozvěny

Zobrazovací úhel: 166 stupňů horizontálně

Připojení: podpora WiFi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b\g\n

Úložiště: SD card 8G / 16G / 32G / 64G

Záznam: podpora ukládání a následné přehrávání záznamu v mobilním telefonu, volitelné nastavení doby záznamu mezi 15 - 45 vteřinami, od zmáčknutí tlačítka zvonku

Aktivace: tlačítkem zvonku, detekce pohybu - PIR senzor, mobilním telefonem Mobilní notifikace: 1-2 vteřiny od aktivace zvonku

Detekce pohybu: PIR senzor, citlivost Vysoká (2 vteřiny) / Střední (do 5 vteřin) / Nízká (do 10 vteřin)

Režimy snímání: kompenzace protisvětla, infračervené noční vidění, rychlý pohyb, HLC, D-WDR

Sdílení: maximálně 7 ověřených uživatelů, podporuje zobrazení 3 uživatelům současně

Baterie: 2x 3,7 V 18650, 3200 mAh, dobíjecí nebo přímé napájení adaptérem 14 - 24V AC

6

Spotřeba energie: pracovní 170mA, pohotovostní režim 160µA

POPIS VIDEO ZVONKU

<u>Přední strana</u>

- 1. Pohybový PIR sensor
- 2. 6x infračervené LED diody
- 3. Sensor intenzity osvětlení
- 4. HD kamera
- 5. Mikrofon 6. Tlačítko
- 7. LED indikátor
- 8. Reproduktor





- 9

INSTALACE ZÁKLADNY NA ZEĎ



2

(1)

Zadní strana

tlačítka 6.

baterií – 5V 12. Kryt baterií

Základna

14. Otvory pro šroubky

jením – 12-24V

dle instrukcí níže





NAPÁJENÍ POMOCÍ EXTERNÍHO ZDROJE

iii -

ũ.

Micro USB port pro napájení baterií ٠<u>،</u>

Dobíiecí baterie 18650

ZVONEK DO ZÁSUVKY

VLASTNOSTI Jednoduchá instalace Úrovní hlasitosti. Max 110 decibelů 55 vyzváněcích tónů s LED indikací Dosah až 300m v otevřeném prostoru Bez baterií

AC 14-24V



ZPROVOZNĚNÍ

1. Zapojte zvonek do elektrické zásuvky. Zvonek začne přehrávat základní vyzvánění na maximální hlasitost.

- Ztišení (mute)

- 2-5 postupné zvyšování hlasitosti

SMART VIDEO ZVONKEM

1. Zvolte preferované vyzvánění, poté stiskněte a držte tlačítko ovládání hlasitosti do dobu 5 vteřin, dokud neuslyšíte zvuk "Ding" ze zvonku.

2. Zvonek se nachází v párovacím režimu. Teď stiskněte tlačítko zvonění na Immax



VYMAZÁNÍ PÁROVÁNÍ

Stiskněte a držte tlačítko další vyzváněcí tón po dobu 5 vteřin pro vymazání spárovaných zařízení.





Kompatibilní s Immax NEO LITE Smart Video zvonkem

2. Krátký stisknutím hlasitosti upravte intenzitu zvuku

3. Zvolte vyzvánění melodii

PÁROVÁNÍ S IMMAX NEO LITE

aplikace

пп

6

6

NEO LITE Smart Video zvonku. Ze zvonku se ozve zvuk "Ding-ding". Video zvonek a zvonek jsou spárované.

3. Opět stiskněte tlačítko zvonění na Immax NEO LITE Smart Video zvonku. Zvonek bude blikat a přehrávat naši zvolenou melodií.



Zvonek je uveden do základního nastavení.

Krok 2.2: Přidání zařízení v AP módu Klikněte na "+" v pravém horním rohu aplikace a vyberte možnost správný typ zařízení

Klepněte na "AP mód" vpravo nahoře a potvrďte že LED indikátor pomalu bliká. Zadejte heslo k Wi-Fi síti, ke které je připojen váš mobilní telefon.

INSTALACE APLIKACE A ZPROVOZNĚNÍ

Krok 1: Stáhnutí aplikace a registrace Naskenujte kód QR kód a stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO. Nebo v Apple Store nebo Google Play vyhledejte a nainstalujte aplikaci Immax NEO PRO. Spusťte aplikaci Immax NEO PRO a klepněte na "Registrovat" a založte se vlastní účet pomocí telefonního čísla nebo e-mailu. Pokud máte registraci hotovou, přihlaste se pod svůj účet.





Krok 2.1: Přidání zařízení ve zjednodušeném postupu (doporučeno) Ujistěte se, že je váš produkt Immax NEO zapnutý

Ujistěte se, že je váš mobilní telefon připojen k Wi-Fi (zařízení podporuje pouze 2.4GHz Wi-Fi síť)

Ujistěte se, že se zařízení nachází v párovacím módu.

Otevřete aplikaci Immax NEO PRO a klikněte na "+" v pravém horním rohu

Vyberte typ zařízení které chcete přidat, potvrďte že "LED kontrolka rychle bliká". Zadejte heslo k Wi-Fi síti, ke které je připojen váš mobilní telefon. Potvrď te zadané heslo a vyčkejte na přidání zařízení. Poté by se mělo zařízení zobrazit v seznamu produktů.



Potvrď te zadané heslo a poté přejděte k připojení k Wi-Fi hotspotu v mobilním telefonu. Vyberte Wi-Fi síť s názvem "Smart Life_xxx" a připojte se. Vraťte se do aplikace "Smart Life", připojení se poté automaticky spustí. Vyčkejte na přidání zařízení. Poté by se mělo zařízení zobrazit v seznamu produktů.





Krok 3: Ovládejte svůj produkt Immax NEO prostřednictvím aplikace Immax NEO PRO kdykoli a kdekoli

Ujistěte se, že váš mobilní telefon a produkt jsou připojeny k síti internet. Další funkce, najdete v rozhraní aplikace Immax NEO PRO.

SPECIFICKÉ NASTAVENÍ IMMAX NEO LITE SMART VIDEO ZVONEK

Spárování pomocí QR kódu

Zapněte Smart video zvonek a v pravém horním rohu aplikace klikněte na "QR kód", dále potvrďte, že kontrolka na video zvonku rychle bliká. (červené světlo bliká 1x za vteřinu).

Zadejte heslo k Wi-Fi síti. Potvrzením se vygeneruje QR kód, který naskenujete pomocí Smart video zvonku. Dokud sken nebude úspěšný, LED indikátor bude blikat modře.

Přímý přenos

Seznam zařízení zobrazuje všechna zařízení se síťovým připojením. Vyberte název zařízení pro přímé prohlížení záznamu. Jsou podporovány následující funkce: obousměrný zvuk, nahrávání videa do místního souboru, snímek obrazovky, přehrávání videa na TF kartě. Přehrávání videa z TF karty Zařízení podporuje pouze karty TF ve formátu FAT32.

Správa zařízení . Klepnutím na "..." v pravém horním rohu vstoupíte do správy zařízení.

Úprava názvu zařízení Klepnutím na "Změnit název zařízení" můžete zařízení přejmenovat.

Sdílení zařízení Kliknutím na "Sdílet zařízení" můžete sdílet zařízení s dalšími členy domácnosti.

Informace o zařízení Klepnutím na "Informace o zařízení" zobrazíte informace o zařízení.

Nastavení spotřeby

Klepnutím na "Správa napájení" zobrazíte stav baterie nebo napájení. Můžete zde nastavit informace o zasílání notifikací ohledně stavu baterie.

Základní nastavení funkcí

Kliknutím na "Nastavení základních funkcí" nastavíte níže uvedené funkce: časový vodoznak, široký dynamický režim, IR noční vidění atd.

Nastavení detekce pohybu

Citlivost detekce PIR senzoru nastavíte kliknutím na "Nastavení detekce pohybu".

Nastavení karty SD

Klepnutím na "Nastavení karty SD" zkontrolujete velikost karty SD, nastavíte ukládání videa na SD kartu, naformátujte paměťovou kartu.

Notifikace v mobilním zařízení Zpráva Push (pouze pro zvonek)

Stisknutím zvonkového tlačítka Smart video zvonek sestaví hovor do vašeho mobilního telefonu (pokud je v dané době připojen k internetu). Zvolením možnosti "Přijmout" můžete hovořit s osobou u video zvonku. Volbou "Odmítnutí" zamítnete hovor.

Zpráva PIR pro detekci pohybu

Volbou této možnosti budete na mobilní zařízení dostávat notifikace o detekci pohybu před Smart video zvonkem.

Centrum zpráv

Klepnutím na aplikaci "Centrum zpráv" zkontrolujete historii notifikací ze Smart video zvonku.

Nastaven Klepnutím na aplikaci "Nastavení" nastavíte zvuk, notifikace atd

USER MANUAL

Technical specifications Video: 1920x1080@25fps , H.264 Bitrate self-adaptive, Suitable for changeable network environments(3G,4G or WIFI)

Audio: Two-way voice & Support echo cancellation, Built-in speaker, Built-in Microphone

- View Angle: 166 degree Horizontal
- Day & Night: IR-CUT double filter automatically switches, 6pcs infrared LED 850mm, Min Illumination:1 Lux

Connection: Support WiFi 2.4 GHz, IEEE 802.11 b\g\n, AP Hot spot, Scan QR code

Storage Support SD card: 8G / 16G / 32G / 64G Recording: Support smart phone local record, records video playback, Optional

recording time setting between 15s-45s, once doorbell triggered Working Condition: Press Button Directly, PIR detection triggered, Mobile phone

Control Motion Detection: PIR motion detection, sensitivity High(2s)/ Medium(within 5s)/

Low (within 10 s) Scene Mode: Backlight compensation, Infrared night vision, Quick movement,

HLC, D-WDR Share: Support QR code share(one-click generates QR-code, share to others To

add your doorbell devices, join in remote control. Maximum supports 7 authenticated users, supports users 3 view at the same time Battery: 3.7V, 2pcs 18650 battery, 3200 mAh, Rechargeable or (14V~24V AC charging)

Back side

Power Consumption: Working 170mA, Standby 160µA

PRODUCT DESCRIPTION

1. Motion PIR sensor	9. Power supply 14-24V. Connect the power supply
2. 6x infrared LEDs	according to the instructions below
Light intensity sensor	10. Reset button. To reset the video bell, hold
4. HD camera	down the button for 5-10 seconds. If nothing
5. Microphone	has happened, first wake up the video bell by
6. Button	pressing 6.
7. LED indicator	11. Micro USB port - for battery power - 5V
8. Speaker	12. Battery cover

8. Speaker Base

Front side

13. Power connectors 14. Screw holes 15. Here you screw the wires with power supply - 12-24V 16. Hooks for hanging the video bell

Installing the base on the wall

1. Place firmly on the base 2. Secure the screws 3. Power supply

DOORBELL CHIME

PROPERTIES

Easy installation Volume level. Max 110 decibels 55 ringtones with LED indication Range up to 300m in open space No batteries Compatible with Immax NEO LITE Smart Video doorbell

PRODUCT DESCRIPTION

1 LED indicator 2. EU socket 3. Prevent ringtone 4. Another ringtone 5. Ringer volume control 6 Speaker

COMMISSIONING

1. Plug the bell into an electrical outlet. The bell starts playing the basic ringtone at maximum volume. 2. Briefly press the volume to adjust the volume - Mute - 2-5 gradually increase the volume

3. Choose a ringtone melody

PAIRING WITH IMMAX NEO LITE SMART VIDEO BELL

1. Select your preferred ringtone, then press and hold the volume control button for 5 seconds until you hear a "Ding" sound from the bell. 2. The bell is in pairing mode. Now press the ring button on the Immax NEO LITE Smart Video bell. There is a "Ding-ding" sound from the bell. The video bell and the bell are paired. 3. Press the ring button on the Immax NEO LITE Smart Video bell again. The bell will flash and play our selected melody.

DELETE PAIRING

Press and hold the next ringtone button for 5 seconds to delete paired devices. The bell is set to the basic settings.

APPLICATION INSTALLATION AND COMMISSIONING

Step1: Download&Registration

Scan the QC Code to download " Smart Life" APP. Or Search "Smart Life" in Apple store or Google Play to install the APP. Open the "Smart Life" APP, tap "Register"to get an account with your phone number or E-mail. Sign in the APP.

Step2: Add Decices in Easy Mode (Recommend) Make sure your product is powered on Make sure your mobile phone is connected to your Wi-Fi Press the power button until the indicator begin to flash quickly (about 2timers/ second), this means the device is already for configuration Open your " Smart Life" APP, tap "+" on the top right of the APP Select Device Type, tap " confirm indicator rapidly blink". It will fetch the password of the Wi-Fi network your mobile phone connected. Tap "Confirm" to connect to the device, when it appears " successfully add 1device", then the connection is completed and your devices is listed in your APP list.

Add Devices in AP Mode (If failed in Easy Mode, user could use AP mode)

Press the power button for more that 5seconds until the indicator begin to flash quickly, then press it for another 5seconds until the indicator flash slowly. Tap "+" on the top right of the APP, Select Device Type Tap " AP Mode " on the top right," confirm indicator slowly blink". It will fetch the password of the Wi-Fi network your mobile phone connected. Tap "Confirm" and "connect now" to go to the WLAN setting interface in your mobile phone. Select the Wi-Fi network named " Smart Life_xxx" to connect it. Return to the "Smart Life" APP, the connection will start automatically When it appears " successfully add 1 device", then the connection is completed and your devices is listed in your APP list.

Step3: Control your product Immax NEO via smart life APP anytime and anywhere (make sure your mobile phone and Mini Smart Plug are all connected to the network), More functions you will enjoy refer to the APP interface.

SPECIFIC SETTINGS

<u>OR Code Connection</u> Power on the device and click "QR Code", confirm that indicator light rapidly blinks. (red light blink per 1S)

Enter Wi-Fi password and confirm, it generates QR Code, scan it and waiting for device connection till success, device will show blue light blink always, name the doorbell

Live View Description Live View Device list, it shows all devices with network connection.

Select device name to live view images directly. Support following functions: Twoway Audio, Video recording to local file, Screenshot, Playback video on TF card. TF Card Video Plavback Video type icon description:

1. wake up the device and take video: smartphone app wakes up the device and recording. 2. Press button to wake up the device and take video. via Press the doorbell button, wake up the device and recording the device. 3. Motion detection and take video: Some people stay in front of the device or move will be detected. once it detects and recording.

TF card statement Currently the device only supports TF cards with the FAT32 system format, others cannot be identified

Device Management Click "..." on live view page to enter device management.

Modify Device Name Click "Modify Device Name" on setting page to rename device.

Device Sharing Click "Device Sharing" on setting page to share other family members.

Device Info Click "Device info" to check device information.

Power Management Setting Click "Power Manage" to check power working status.

Basic Function Setting Click "Basic Function Settings" to set below functions: Indicator status image reverse, Time watermark, Wide dynamic mode, IR night vision.

Motion Detection Setting Click "Motion Detection Settings" to set the sensitivity.

SD Card Setting Click "SD card setting" to check SD card volume, setting SD recording take video or not, format memory card.

APK Receive Push Message

Call Push Message(only for doorbell) Press doorbell and it rings, device make call to smartphone, select "Accept" to check the monitoring image or "Refuse" the call

PIR Motion Detection Push Message Select push message, some people stay in front of the device or move will be detected. once it detects and recording

Message Center Click app "Message Center" to check the history push message

Setting Click app "Setting" to set Sound, Push Notification etc