



PNI IP230TLR

Wifi IP H264+ MicroSD
kártyás PTZ

Mozgásérzékelős megfigyelőkamera

Magyar nyelvű használati és beüzemelési útmutató



PNI IP230TLR 1080P KAMERA FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

1. A TERMÉK BEMUTATÁSA ÉS FŐBB JELLEMZŐI:

A PNI IP230TLR termék egy 2MP-os IP kamera, amely video / audio megfigyelésre és a kívánt helyek tdfelügyeletre szolg. Vezeték nélkkel csatlakozik az internethez annak rdekben, hogy a vals idejű videókat bárhol és bármikor távolról továbbítsa az okostelefon dedikált alkalmazásához. Felügyeleti videókat menthet a helyi microSD krtyra vagy ms kompatibilis eszközre, például a PNI felügyeleti NVR-re. A kamera támogatja a mozgáskövetést, a féhrnyit a mozgáskövetést, a riasztási funkciókat, például az okostelefon rtesítési lelkédt s mg sok ms funkció.

• Nagyfelbontású felvétel	• Vezeték nélküli / vezetékes csatlakozás
• Mozgáskövetés	• MicroSD TF kártyahely max. 128 GB
• Ütemezés és mozgásérzékelés rögzítése	• Infravörös éjszakai látás
• Mozgásérzékelő riasztási értesítés	• Fehér fény megvilágítása mozgásérzékeléskor
• Tuya Smart iOS és Android alkalmazás	• Videó streaming
• Kétirányú audio kommunikáció	• A kamera távoli mozgatása: pásztázás és billentés
• Távoli hangfigyelés	• Felhőtárolás (havi díj ellenében választható)

2. KAMERA TELEPÍTÉSE

Fontos feltételek:

- Csatlakoztassa a fényképezőgépet egy 230 V-os tápfeszültséghez, a csomagból érkező hálózati adapterrel;
- A kamera első konfigurálását úgy kell elvégezni, hogy a kamera az internet forrás / router eszközhöz közel legyen;
- Ha helyi felvételre van szüksége, helyezzen be egy legfeljebb 120 GB-os (külön megvásárolható) TF microSD-kártyát a kamerába a hátlap (egy csavar) eltávolításával.

Keresse meg a „Tuya Smart” alkalmazást iOS / Android okostelefonokra az App Store / Google Play áruházban, vagy szkennelje be az alábbi QR-kódot a dedikált alkalmazás letöltéséhez és telepítéséhez:

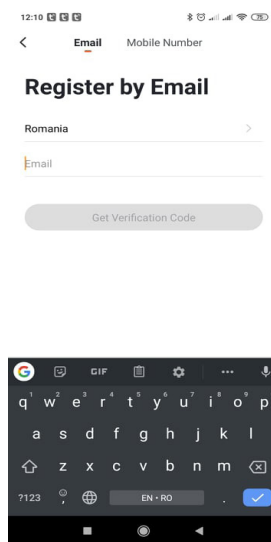
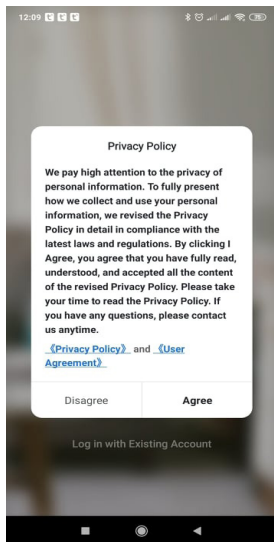
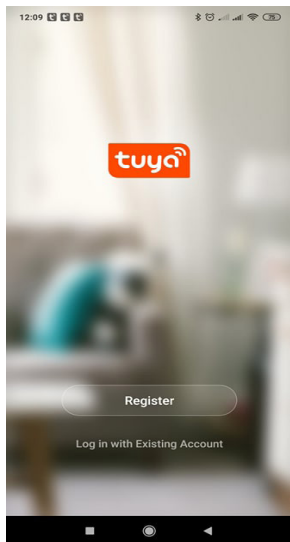


Android & iOS app

3. REGISZTRÁCIÓ / BEJELENTKEZÉS MEGLÉVŐ FIÓKKAL

3.1 Regisztráció

If you don't have a Tuya App account yet, you can register an account or log in via personal e-mail or personal phone number using a verification code procedure. Please read and follow next steps for the description of registration process:

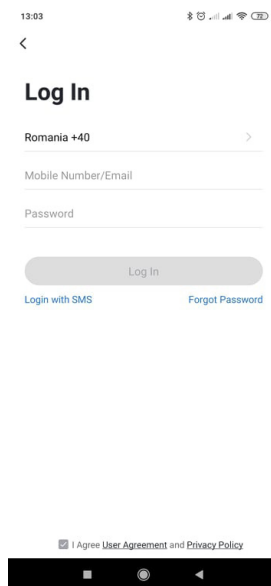
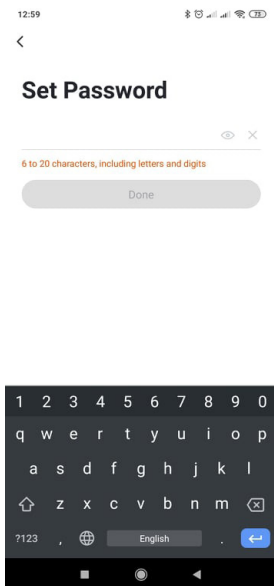
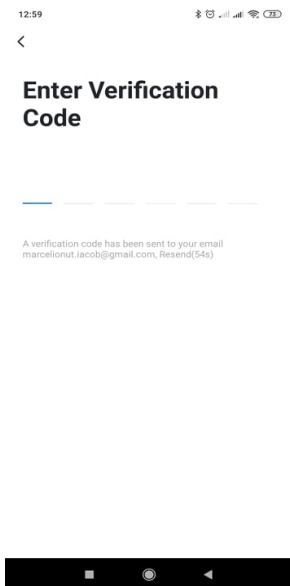


3.2 Bejelentkezés meglévő fiókkal

Ha már regisztrált egy fiókot, akkor kihagyhatja az új fiók létrehozását, kattintson a „Bejelentkezés meglévő fiókkal” gombra, és adja meg a bejelentkezési oldalt.

(1) A rendszer automatikusan kiválasztja az aktuális országot / régiót, vagy manuálisan is kiválaszthatja az országot / régiót.

(2) Írja be regisztrált e-mail címét vagy mobilszámát, írja be jelszavát a rendszerbe való bejelentkezéshez. Ha telefonja telepítette a WeChat alkalmazást vagy a QQ alkalmazást, kattintson a WeChat / QQ ikonra a bejelentkezéssel a közösségi média fiók területén. Miután belépett az engedélyezési oldalra, és kitöltötte a kapott kódot az e-mail / telefonaplóból a rendszerben.



4. ESZKÖZ HOZZÁADÁSA

4.1 QR-kód háló-párosítás (ajánlott)

A termék csak a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózatot támogatja. Nem támogatja az 5GHz-es Wi-Fi hálózatot. A Wi-Fi konfigurálása előtt állítsa be az útválasztó paramétereit. A Wi-Fi jelszó nem tartalmazhat ~! @ # \$% ^ & * () Speciális karaktereket. A Wi-Fi konfigurálásakor győződjön meg arról, hogy az útválasztó, a mobil és az eszköz a lehető legközelebb van-e az eszköz gyors konfigurálásához.

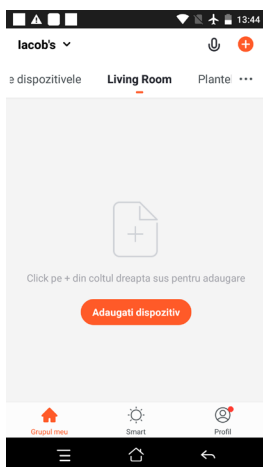
Csatlakoztassa az okostelefont ehhez az internet-hozzáféréssel rendelkező Wi-Fi routerhez. Szükség esetén aktiválja a helyet telefonról.

- Az alkalmazás támogatja a QR-kód net-párosítást és a Wi-Fi kapcsolatot. Az eszköz hozzáadásával más lehetőségek is választhatók.

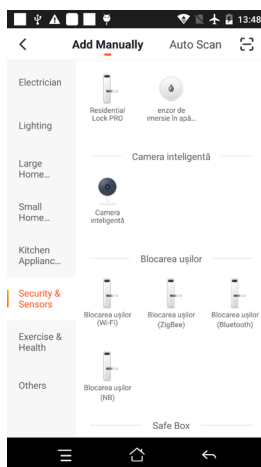
- Kapcsolja be a kamerát, és hallja a „Várjon a WiFi-konfigurációra” adást (ha semmit sem hallott, kattintson a gyári beállítások visszaállításához 20 másodpercig a „reset” gombra).

- Amikor a mobiltelefon csatlakozik a Wi-Fi-hez, kattintson az alkalmazás kezdőképernyőjén az „Eszköz hozzáadása” vagy a „+” ikonra (1. ábra), válassza a „Biztonság és érzékelő” (2. ábra) → „Intelligens kamera” lehetőséget, kattintson a „Következő lépés” (3. ábra).

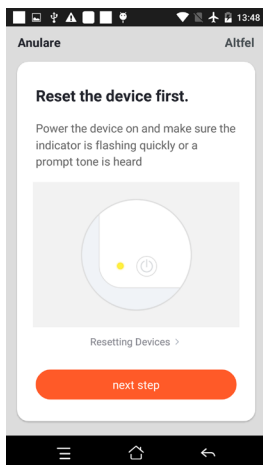
Írja be a Wi-Fi-fiókot és a jelszót, kattintson a „Megerősítés” gombra (4. ábra).



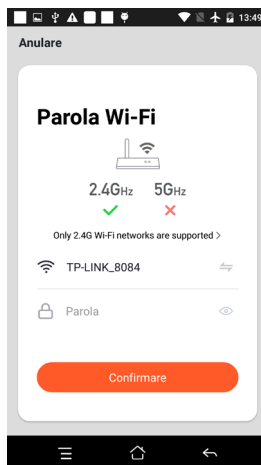
1. ábra



2. ábra



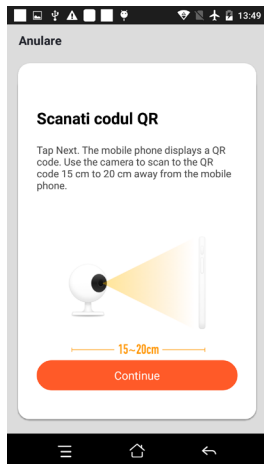
3. ábra



4. ábra

- Tartsa a mobiltelefon képernyőjét a kamera elején (5. ábra), a kettő közötti távolságnak 15-20 cm-nek kell lennie. (6. ábra) A beolvasás során ne rázza meg a mobiltelefont.

5. ábra



6. ábra



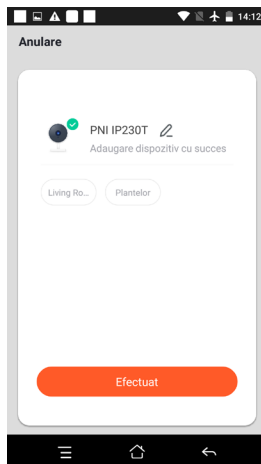
- Amikor hallja a „Router csatlakoztatása” elemet, kattintson az „Internet csatlakoztatása” elemre, és várja meg a csatlakozást (7. ábra).

- Az eszköz sikeres hozzáadása (8. ábra), kiválaszthatja az eszköz nevét és a helyiség jelenetét.

7. ábra



8. ábra



4.2 QR WIFI gyorscsatlakozási terjesztési hálózat a fenti lépéseknél, kihagyva az 5. és 6. ábrát.

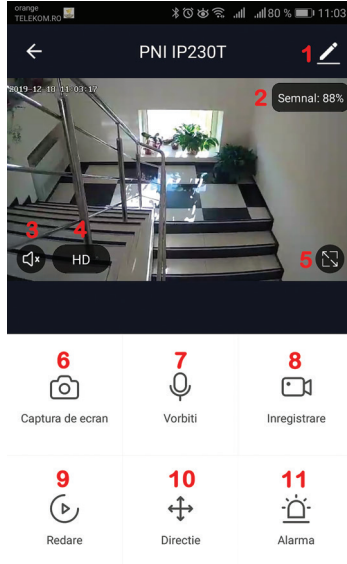
5. FUNKCIÓ LEÍRÁS

Valós idejű előnézeti felület

1. Beállítás és kezelés
2. Wi-Fi jelerősség
3. Hangkapcsoló
4. SD / HD
5. Teljes képernyő
6. Képernyőkép
7. Hangcsevegés
8. Élő nézet rögzítése
9. Videó lejátszása

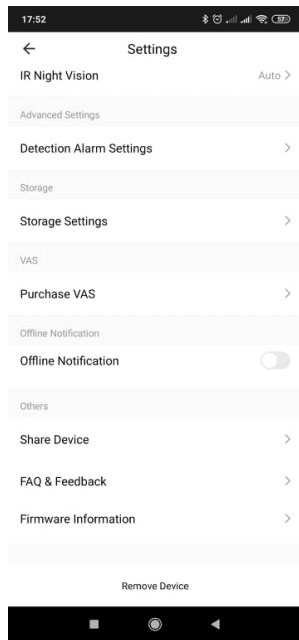
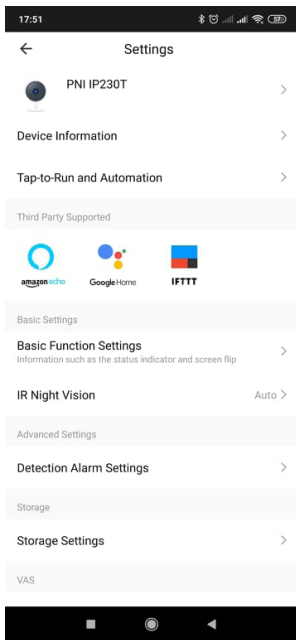
10. PTZ vezérlés (A kamera tetszőlegesen elforgatható, hogy más perspektívát kapjon. Fel és le mozgathatja, rögzítheti a megtekinteni kívánt sarkokat)

11. Mozgásérzékelő riasztás (rendellenes bejelentés az otthoni rendellenességek intelligens észlelésén keresztül. Kimenhet dolgozni és magabiztosan játszani. Ha a riasztási szintet a kamera nézetének megfelelően állítja be, pontosabbá teheti a riasztást)



6. AZ ESZKÖZ KEZELÉSÉHEZ ÉS BEÁLLÍTÁSÁHOZ KATTINTSON A VEZÉRLŐOLDAL JOBB FELSŐ SARKÁBAN TALÁLHATÓ „1” GOMBRA.

- Eszköznév - módosíthatja az eszköz nevét és helyét;
- Eszközinformációk - megtekintés: Eszközazonosító, Wi-Fi jelerősség, IP-cím, Mac-cím, Eszköz időzónája.
- Futtatás és futtatás és automatizálás - Megtekintheti az eszközhöz létrehozott automatizálásokat és díszleteket
- Harmadik fél által támogatott - Kompatibilis intelligens szolgáltatások
- Alapbeállítások - A kamera alapbeállításai
- IR Night Vision - IR funkció beállításai
- Detection Alarm Settings - beállíthatja a mozgásérzékelő kapcsolót, a mozgásérzékelő riasztási érzékenységet és a mozgáskövetési funkciót
- Tárolási beállítások - Megjeleníti a microSD-kártyára vonatkozó információkat és a Helyi felvétel mód beállításait.
- VAS - Hozzáadott értékű szolgáltatás: külön vásárolhat videófelhő tárolási szolgáltatást ehhez a fényképezőgéphez havi díj ellenében (opcionális az ügyfél igényeinek megfelelően)
- Offline értesítés - Aktivál egy riasztást, ha a kamera offline állapotba kerül
- Eszköz megosztása - megoszthatja ezt az eszközt másokkal, megadhatja az emberek e-mail címét vagy mobiltelefonszámát; (Megjegyzés: a beírt e-mail / mobiltelefon számot regisztrálnia kell egy Tuya App-fiókban).
- GYIK és visszajelzés - Kérdések és megoldások a termék viselkedésével kapcsolatos problémákra.
- Firmware információk - Támogatja az OTA távoli frissítést (frissítés közben ne válassza le a kapcsolatot).



7. TOVÁBBI SZOLGÁLTATÁSOKÉRT KATTINTSON A TUYA ALKALMAZÁS KEZDŐKÉPERNYŐJÉN AZ „ÉN” GOMBRA

1. Lakáskezelés
2. Üzenetközpont
3. GYIK és visszajelzés
4. További szolgáltatások

- Ingyenes szolgáltatások: IFTTT, Google asszisztens, Alexa stb.

- Hozzáadott értékű szolgáltatások: ellenőrizheti a vásárolt hozzáadott értékű szolgáltatások beszerzési nyilvántartását: Cloud Storage for Cameras, AI Filtered Notifications stb.

5. A Tuya alkalmazásfiók beállításai és információi: Hang, Értesítések, Hálózat, Gyorsítótár

8. GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

K: Nem sikerült hozzáadni az eszközt a net-párosítás során?

V: Ellenőrizze, hogy a mobiltelefon és az eszköz csatlakozik-e a 2,4 GHz-es útválasztóhoz. Győződjön meg arról, hogy a helyes Wi-Fi jelszót adta meg.

K: Az újbóli beolvasás után sem sikerül hozzáadni az eszközt?

V: Ha nem sikerül hozzáadni az eszközt, javasoljuk, hogy indítsa újra az eszközt, vagy kapcsolja ki, majd próbálkozzon újra.

K: Az eszköz nem tud előnézetet nézni?

V: Ellenőrizze a gyenge Wi-Fi jelet. Közelebb helyezheti a kamerát az útválasztóhoz. Ha továbbra sem működik, állítsa alaphelyzetbe az eszközt, és adja hozzá újra.

K: Miért van az eszköz továbbra is a listán az eszköz visszaállítása után?

V: Az alaphelyzetbe állító eszköz csak a kamera hálózati konfigurációját állítja vissza, és nem változtathatja meg az alkalmazás konfigurációját. A kamera törléséhez a listából be kell jelentkeznie az alkalmazásba.

K: Hogyan lehet a kamerát egy másik routerhez csatlakoztatni?

V: Először jelentkezzen be az alkalmazásba az eszköz törléséhez és alaphelyzetbe állításához, majd konfigurálja újra az eszközt az alkalmazáson keresztül.

K: Miért nem tudja az eszköz azonosítani az SD-kártyát?

V: Az eszköz kikapcsolása után ajánlott behelyezni és eltávolítani az SD-kártyát. Ellenőrizze, hogy az SD-kártya normál szolgáltatási körülmények között van-e, és a formátum FAT32. Az alkalmazás azt javasolja, hogy a "" nem találta az SD-kártyát "" a mobiltelefon vagy az eszköz instabil hálózata alatt.

K: A készülék online állapotban van, és riasztási eseménye van, de a mobiltelefon nem tudja fogadni az információkat?

V: Először erősítse meg, hogy az alkalmazás engedélyezi az értesítést a mobiltelefon beállításában. Normális körülmények között, ha rendellenességet észlel, egy üzenet jelenik meg a mobiltelefon értesítési sávjában. Be kell állítania egy értesítési hangot vagy rezgést a mobiltelefonján.

Ezen túlmenően, amikor valós idejű videót néz az alkalmazásban, nem kaphat riasztást a megtekintett kamerától. Mivel az eszköz alapértelmezett funkciója a megtekintett kamera azt jelzi, hogy a felhasználó a figyelő videóra összpontosít, és nincs szükség riasztásra.

9. PRODUCT SPECIFICATIONS

rendszer	Fő processzor	XM530
	képzékelő	1 / 2,9 "CMOS F37
	Operációs rendszer	Beágyazott LINUX operációs rendszer
	Alkalmazás	TUYA intelligens / intelligens élet
Video	Nagy felbontású	1080P
	Videotömörítés	Smart H.264 +
	Forgási szög	Vízszintes: 355 °; függőleges: 90 °
	Tárgykövetés	Támogatás
	alacsony megvilágítás	0.1LUX / F1.2
	picture Capture	Támogatás
	Videó átfordítás	Támogatás
Lencse Megvilágítás	Kamera lencse	3,6 mm-es fix lencse
	Lámpa tábla	8 db (4db IR + 4db fehér led)
Hang	Kódolási szabvány	G.711
	Kétirányú beszéd	Támogatás
Iratkezelés	Videófájl mérete	2,5 GB-4,5 GB / nap
	Felvételi mód	Kézi, mozgásérzékelési, ütemezett és riasztási rekordok
	Videótárolás	TF kártya / Csloud
	lejtászás, biztonsági mentés	Támogatás
	Riasztásindító	Riasztás felvétele, képernyőfelvétel készítése
Hálózat	Hálózati felület	1 * RJ45, 10 / 100M10-100 Base-T, önadaptálható Ethernet port
	WiFi frekvencia	2.4GHz / 802.11b / g / nÁtviteli teljesítmény : 0.1W
	Bírfolyam	Három folyam
	Hálózati protokoll	Támogatja a TCP / IP, HTTP-t.
	átviteli mód	P2P, Smart Cloud Sever
	WiFi kapcsolat	Sweep QR-kód, EZ mód
kiterjeszt	TF kártya	Maximális támogatás: 128 GB-os TF kártya
	Reset gomb	Támogatás
tápegység	Erő	DC 12V 2A
	Energiafogyasztás	12W
munkakörnyezet	Időjárásálló védelmi fokozat	IP66
	Telepítési mód	Függőleges lapos falra szerelés
	Üzemhőmérséklet	-26°C ~ +80°C
	Munka páratartalom	10% - 90%
Tábornok	Anyag	ABS kültéri használatra
	A termék súlya	513 g