



HU,DE,PL, SL
manuals

Okos WiFi kamera (ref. 553054)

WiFi kamera IN kapu- és garázskapunyító rendszerekhez

Felhasználói kézikönyv (HU)

06_2026



Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a terméket.

★ Telepítés és használat előtt olvassa el az utasításokat.

★ Őrizze meg ezt a kézikönyvet későbbi felhasználásra.

Leírás

Ez a kamera támogatja az okoseszközökkel való párosítást távoli felügyelethez.

A felhasználók az alkalmazás segítségével kamerákat adhatnak hozzá, mobiltelefonon keresztül figyelhetik az ajtó/kapu működését, és okoseszközökkel vezérelhetik az elektromos ajtókat, garázkapukat stb.

Jellemzők

- Kültéri, kettős megvilágítású dómkamera IP66 eső elleni védelemmel (4 fehér LED, 4 infravörös LED).
- Gyors hálózati beállítás, Wi-Fi konfigurálás egy kattintással, csatlakozás egy lépésben – rendkívül egyszerű.
- PTZ funkció, 270° vízszintes és 90° függőleges forgatás támogatása a széles látószög érdekében.
- Több felhasználó egyidejű távoli élőképmegtekintésének támogatása.
- Kettős fényforrás – teljes színes éjjellátás.
- 5 MP ultratiszta felbontás, átfogó képminőség-javítás.
- Külső, kettős 5 dBi antenna.
- Hangkommunikáció és riasztási hívások támogatása.
- Párosítás és csatlakozás kapu/ajtó vezérlőeszközhöz.



Műszaki paraméterek

Tápellátás: DC 12 V / 1,5 A

Vezeték nélküli hálózat: 2.4G Wi-Fi (IEEE802.11 b/g/n)

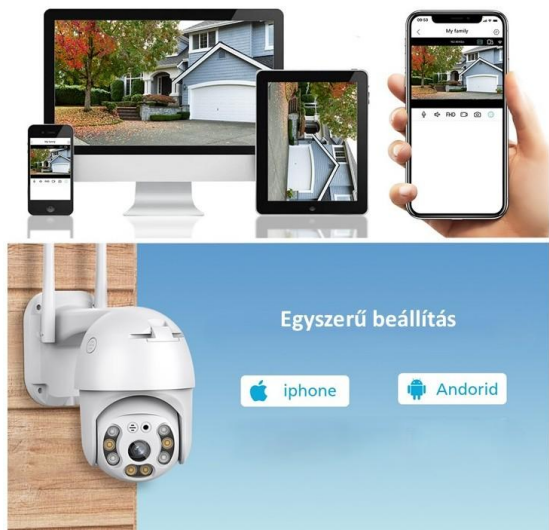
Üzemi hőmérséklet: -10 °C és +50 °C között

Megvilágítási frekvencia: 50 Hz, 60 Hz

IP-cím támogatás: statikus IP-cím, dinamikus IP-cím

Videórögzítési mód: Micro SD kártya, helyi tárhely

Specifikációs paraméterek		
Rendszer	Fő processzor	Kétmagos 32 bites DSP (XM530V200), tiszta hardveres tömörítés, felügyeleti áramkör
	Képzékelő	3 megapixeles, nagy teljesítményű 1/2,8" CMOS érzékelő
	Operációs rendszer	Beépített LINUX operációs rendszer
	Videótömörítés	Smart H.265X
	Alkalmazás	Xhouse IOT (Android and IOS)
Videó	Nagy felbontás	3MP
	Képfelbontás	1920 x 1080
	Minimális megvilágítás	0.1LUX / F1.2
	Objektív	3.6 mm
	Látószög	92°
	Videó elforgatása	Tükrözés / elforgatás
Megvilágítás	Fényvezérlési mód	Teljes színes / Smart / Infravörös éjjellátás
	Fényforrások száma	2x infravörös + 2x fehér + 4x kettős LED (duális chippek)
PTZ	PTZ vezérlés	Forgási szög – vízszintesen: 355°; függőlegesen: 90°
	PTZ elforgatás	Tükrözés / elforgatás
Hang	Kódolási szabvány	G.711
	Beépített mikrofon	Támogatott
	Kétirányú kommunikáció	Támogatott
Felvételkezelés	Videófájl mérete	≈6 GB / day
	Rögzítési mód	Kézi rögzítés, rögzítés mozgásérzékeléskor, ütemezett rögzítés, riasztási rögzítés
	Videó tárolása	TF Card / Cloud
	Tárhely	TF-kártya támogatása (max. 128 GB)
	Távoli lejátszás	Támogatott
	Pillanatkép készítése	Támogatott
Hálózat	WIFI	2.4G WIFI 802.11 b/g/n
	Párosítás	QR-kód beolvasása, csatlakozás hálózati kábellel, AP hotspot hozzáadása
	Hálózati protokoll	TCP/IP, ONVIF, RTSP támogatása
Bővítés	Reset gomb	Támogatott
	Személykövetés	Támogatott
	360° koordinátás pozicionálás	Támogatott
Tápellátás	Tápellátás	DC 12 V
	Tápellátási csatlakozó	DC 5521 csatlakozó
Üzemi környezet	Alkalmazási terület	Kültéri környezet, otthon, üzlet, iskola, gyár
	Telepítési mód	Fali szerelés
	Üzemi hőmérséklet	-20°C – +55°C
	Üzemi páratartalom	10 % – 90 %
	Védettségi fokozat	IP66 – vízálló, porálló



Használati útmutató

1. Az alkalmazás telepítése és fiók regisztrálása

1. lépés: Keresse meg az „XHouse IOT” alkalmazást a Google Play vagy az App Store áruházban, vagy olvassa be ezt a QR-kódot az „XHouse IOT” alkalmazás letöltéséhez.
2. lépés: Telepítse az „XHouse IOT” alkalmazást.
3. lépés: Regisztráljon „XHouse IOT” fiókot, majd jelentkezzen be.



FOR Android & IOS



Kétféle csatlakozási mód

Figyelem: a kamera nem tartalmaz LAN hálózati kábelt



Eszköz hozzáadása az alkalmazásban

1. lépés: Csatlakoztassa a kamerát a tápellátáshoz, és kapcsolja be az eszközt.
2. lépés: Csatlakoztassa telefonját a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózathoz, és nyissa meg az XHouse alkalmazást. Az eszköz hozzáadásához nyomja meg a jobb felső sarokban lévő „+” ikont, majd válassza a „Camera 2” lehetőséget. (1. és 2. ábra)



1. ábra

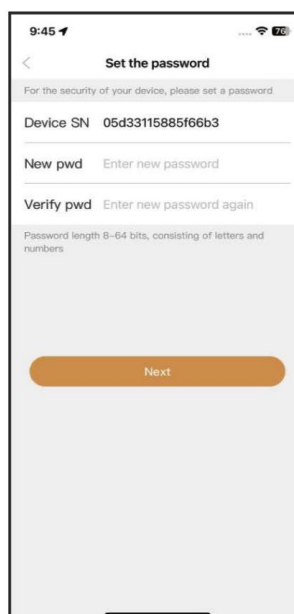


2. ábra

3. lépés: Konfigurálja a kamera hálózatát az alkalmazás utasításai szerint. Ha az eszköz nem lép hálózatbeállítási módba, nyomja meg és tartsa lenyomva a kamerán a „Reset Button” gombot. Sikeres visszaállítás esetén hangüzenet hallható: „Gyári beállítások visszaállítva, ne kapcsolja ki a tápellátást.”
4. lépés: Adja meg a Wi-Fi jelszavát, majd kattintson a „Next” gombra a QR-kód létrehozásához. (3. ábra)
5. lépés: Irányítsa a kamerát a QR-kódra, hogy beolvassa. Sikeres beolvasás után „sípolás” hallható; várjon, amíg a kamera jelzi: „Sikeresen hozzáadva”.
6. lépés: Állítsa be a kamera jelszavát. (4. ábra)



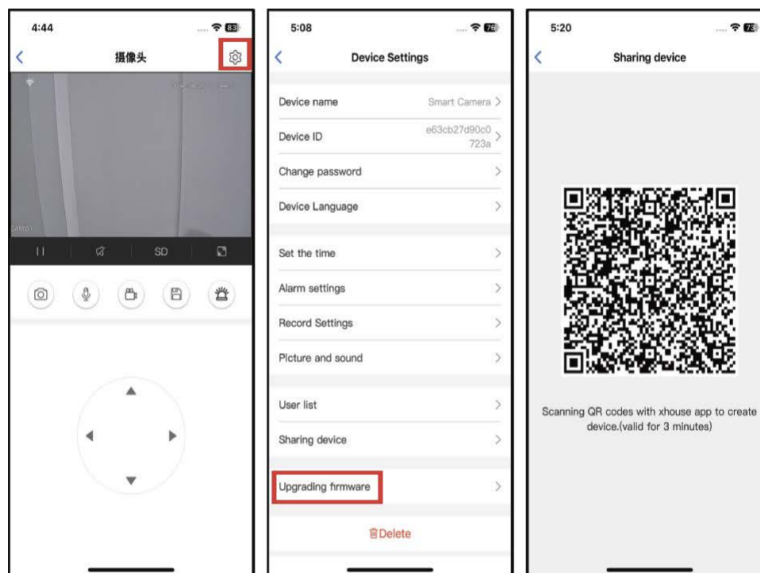
3. ábra



4. ábra

Eszköz megosztása

1. lépés: Az adminisztrátor úgy oszthatja meg az eszközt, hogy megnyitja az alkalmazást, kiválasztja a megosztani kívánt eszközt, az eszköz oldalának jobb felső sarkában rákattint a beállítások gombra (5. ábra), majd a QR-kód létrehozásához kiválasztja a „Sharing device” (Eszköz megosztása) lehetőséget (7. ábra).

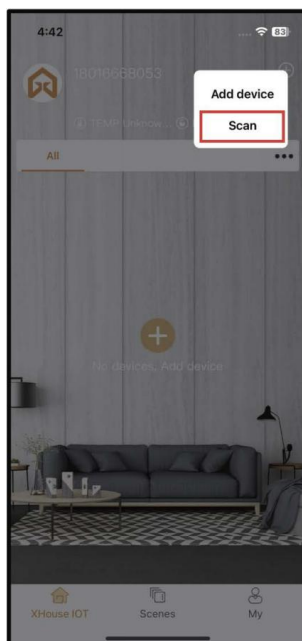


5. ábra

6. ábra

7. ábra

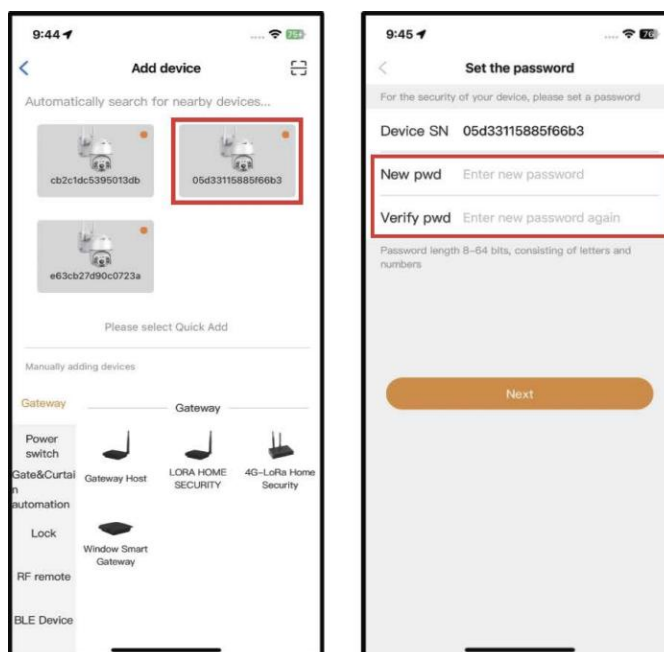
2. lépés: Az új okostelefonon nyissa meg az XHouse alkalmazást, nyomja meg a jobb felső sarokban lévő „+” ikont, majd kattintson a „Scan” lehetőségre a fenti QR-kód beolvasásához.



További választható eszközhozzáadási mód

• Vezetékes csatlakozási mód – a kamerának és az okostelefonnak ugyanazon a helyi hálózaton (LAN) kell lennie.

1. lépés: Csatlakoztassa az okostelefont a Wi-Fi routerhez.
2. lépés: Csatlakoztassa a kamerát a tápellátáshoz, dugja be a hálózati kábelt a kamera hálózati portjába, a másik végét pedig a router WLAN-portjába.
3. lépés: Nyissa meg az XHouse alkalmazást. Az eszköz hozzáadásához nyomja meg a jobb felső sarokban lévő „⊕” ikont, majd válassza ki azt a kamerát, amelynek jobb felső sarkában narancssárga ikon látható. (Az alkalmazás automatikusan megkeresi a közelben lévő eszközöket.)



GYIK – Gyakran ismételt kérdések

Kérdés: Az élő videó megtekintésekor „wrong password” (hibás jelszó) üzenet jelenik meg.

Válasz: Az eszközhöz való hozzáférési jelszót egy másik háztartási tag megváltoztathatta. A felugró ablakban adja meg a helyes távoli hozzáférési jelszót. Ha elfelejtette a jelszót, javasolt lenyomni a Reset gombot, visszaállítani az eszközt alapállapotba, majd újra hozzáadni a kamerát.

Kérdés: Az eszközlistában az látható, hogy az eszköz offline állapotban van.

Válasz:

- Ellenőrizze, hogy a kamera megfelelően csatlakozik-e az internethez, és hogy a jelzőfény folyamatosan világít-e.
- Ellenőrizze, hogy a router hálózata működik-e.

Kérdés: A mobilalkalmazás nem fogad értesítéseket (push értesítések).

Válasz:

- Ellenőrizze, hogy a riasztási beállításokban be van-e kapcsolva a mozgásérzékelés.
- Győződjön meg arról, hogy az Android rendszer nem blokkolja az alkalmazás háttérben futását.

Kérdés: Hamis mozgásérzékelési riasztások fordulnak elő.

Válasz: Az alkalmazás eszközbeállításában, az „Alarm Settings” menüben módosíthatja a riasztás érzékenységét.

Kérdés: Videó lejátszásakor nem található felvétel.

Válasz:

- Ellenőrizze, hogy az SD-kártya nem sérült-e.
- Ellenőrizze a videófájl keresési idejét és a kamera rendszeridejét.

Kérdés: A kamera nem tud csatlakozni a Wi-Fi hálózathoz.

Válasz:



- Győződjön meg arról, hogy a helyes Wi-Fi jelszót adta meg.
- Ellenőrizze, hogy a csatlakoztatott hálózat 2.4 GHz-es-e (az eszköz nem támogatja az 5 GHz-et).
- A routerben nem lehetnek aktívak olyan opciók, mint az AP isolation vagy az anti-free-loading, mert ezek megakadályozzák a csatlakozást.

A kamera vezérlése a mobilalkalmazásban



QR-kód ... hivatkozás a videóra
A kamera vezérlése mobilalkalmazásban

 **Élő kamerakép**





- A kamerát előzetesen hozzá kell adni az alkalmazáshoz
- Az eszköz megnyitása után megjelenik az élő kép
- A felhasználó a következőket teheti:
 -  a kamerát balra / jobbra forgathatja
 -  a kamerát felfelé / lefelé döntheti
- A látószög közvetlenül az élőkép felületén állítható



5.0X
Digital Zoom
4mm
Fixed Lens

Gyorsfunkciók a kép felett

Az élő közvetítés felett az alábbi gyorsgombok érhetők el:

Ikon / Funkció	Leírás
 Képernyőkép	statikus kép készítése
 Kétirányú kommunikáció	hangátvitel az alkalmazás és a kamera között
 Videórögzítés	az aktuális kép rögzítésének elindítása
 Tárhely	hozzáférés a memóriakártyán tárolt felvételekhez

- Ha microSD kártya van behelyezve, megtekinthetők az előző napok értesítési felvételei





Hangátvitel

- A lehallgatási/hangfigyelési funkció aktiválása megváltoztatja az ikon jelzőjét
- A kamera hangot kezd továbbítani az alkalmazásba
- Az üzemmód bármikor kikapcsolható ismételt megnyomással

Kapu vezérlése a kamerából (WiFi vezérlő 553032 szükséges)

A kapu ikonra koppintva megnyílik a vezérlőfelület:

Elérhető parancsok:



-  Kapu nyitása
-  Kapu zárása
-  Mozgás leállítása
-  Részleges nyitás (ha a funkció aktiválva van a beállításokban)

A működés az adott kaputípus paramétereitől és a rendszer konfigurációjától függ.

Képmínőség módosítása

- Váltható az alábbiak között:
 - **alacsony felbontás (kisebb adatforgalom)**
 - **magas felbontás (élesebb kép)**
- A választás az élőkép felső részén végezhető el

Hozzáférés a mentett videókhoz

- A lejátszás ikon dátum szerint megjeleníti a felvételek listáját
- A funkció lehetővé teszi:
 -  a mentett videó lejátszását
 -  letöltést a telefonra

✔ Funkcionális egység

A felsorolt funkciók lefedik:

- a kamera fő felhasználási módjait,
 - a szokásos műveleteket,
 - a kapu alkalmazáson keresztüli vezérlését,
 - az élőképpel és a mentett felvételekkel való munkát.
-

Beszállítói kapcsolat

BREIN s.r.o.
Ve Žlábku 1800/77
193 00 Praha 9
Cseh Köztársaság
E-mail: info@brein.cz
www.brein.cz