

Wifi videozvonek Android IOS video interkom 1080P



POPIS

Tento chytrý videozvonek umožňuje připojení k mobilnímu telefonu (s Android nebo iOS) a uživatel tak získá dokonalý přehled o tom, co se ve sledované oblasti děje. Videozvonek umožňuje také obousměrnou komunikaci a slouží tedy také jako interkom.

Základní parametry produktu:

- Konektivita WiFi 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- PIR čidlo pro automatickou detekci pohybu
- Zvonkové tlačítko
- Noční vidění (max. 10 m)
- Automatický poplach při pokusu o krádež zvonku



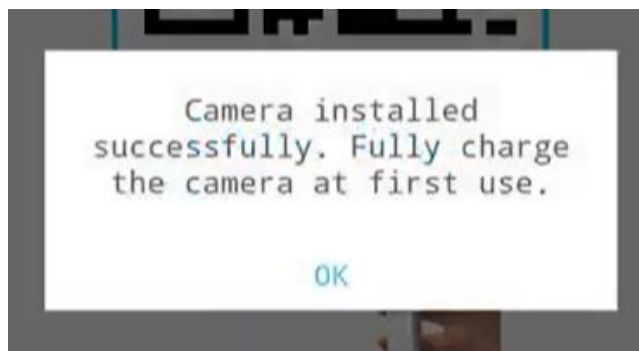
SPECIFIKACE

Napájení	2x článek 18650	Detekce pohybu	ano
Konektivita	WiFi 802.11 b/g/n (2,4 GHz)	Noční vidění	ano, 6x IR LED
Rozsah provozních teplot	-10 až 50 °C	Provozní proud	230 mA
Rozměry	205 x 120 x 45 mm	Proud v pohotovostním režimu	0,15 mA
Obousměrná komunikace	ano	Pozorovací úhel	166°
Rozlišení	1080p (Full HD)	Podpora SD karet	ano, MicroSD



PRVNÍ SPUŠTĚNÍ

1. Do videozvonku vložte dvě baterie vel. 18650. Pozor na polaritu baterií, při nesprávném vložení můžete zařízení poškodit.
2. Podržte tlačítko reset na zadní straně přístroje po dobu alespoň 10 s. Zařízení se resetuje a následně uvede do režimu párování přes WiFi
3. Nainstalujte do mobilního telefonu aplikaci UBox (přes Apple Store nebo Google Play)
4. Připojte telefon k WiFi síti, ke které se následně připojí i videozvonek.
5. Otevřete aplikaci UBox a klikněte na tlačítko „add a device“.
6. Klepněte na tlačítko „Setup WiFi device“
7. Zkontrolujte, že na zvonku z přední strany bliká modrá LED dioda. Pokud ano, potvrďte v aplikaci stiskem tlačítka „Yes“. Pokud ne, opakujte reset z bodu 2.
8. Stiskněte tlačítko Next.
9. Zadejte do řádku *Wi-Fi name* jméno WiFi sítě, ke které je připojen i mobilní telefon.
10. Pokud je zvolená WiFi zabezpečena heslem, zadejte heslo zvolené WiFi sítě do řádku *Wi-Fi password*.
11. Pokud je zvolená WiFi zabezpečena heslem, zadejte znovu heslo zvolené WiFi sítě do řádku *Confirm password*.
12. Potvrďte nastavení klepnutím na tlačítko *Configuring devices*.
13. Na obrazovce telefonu se zobrazí QR kód a mobil začne konfiguraci vysílat také pomocí reproduktoru Vašeho telefonu.
14. Umístěte QR kód na vzdálenost přibližně 30 cm před kameru videozvonku pro načtení konfigurace.
15. Při úspěšném spárování se v telefonu zobrazí následující informace:



16. Při neúspěšném párování zkuste postup opakovat, případně kontaktujte Vašeho správce WiFi sítě.
17. Dobijte baterie zapojením zařízení do USB nabíječky s kabelem s MicroUSB konektorem typu B.



OVLÁDACÍ PRVKY A NASTAVENÍ

Ovládací prvky

Prvky jsou zvýrazněny na obrázku (v modrém oválu, zleva):

- Ztlumení zvuku zaznamenávaného videozvonkem
- Pořízení fotografie skrz videozvonek
- Aktivace mikrofону telefonu (pro možnost komunikace s osobou u videozvonku)
- Pořízení videozáznamu skrz videozvonek
- Prohlížení záznamu uloženého na serveru (cloud) nebo na SD kartě.

Nastavení

Do nastavení videozvonku vstupte v mobilní aplikaci stiskem tlačítka s ozubeným kolečkem (označeno červenou šipkou a kroužkem).

Videozvonek má následující možnosti nastavení:

1. Device settings (nastavení zařízení)
 - a. Image flip, možnost překlopení obrazu (otočení či zrcadlové zobrazení)
 - b. Scene mode, nastavení scény (normální nebo noční režim)
 - c. Activity detection, nastavení citlivosti detekce pohybu (nejvyšší citlivost spotřebovává nejvíce energie). Možnost vypnutí detekce pohybu.
 - d. Sleep delay, nastavení doby pro uvedení do režimu spánku. Volbou *always* zařízení nikdy neaktivuje režim spánku, takové nastavení však výrazně zkrátí výdrž zařízení na jedno nabití.
 - e. Power frequency, nastavení frekvence síťového napětí (v zásuvkách). Pro Evropu je doporučení nastavení na hodnotu 50 Hz (toto nastavení má vliv na kvalitu obrazu).
 - f. LED indicator, nastavení LED indikátoru (kroužku)
 - g. Synchronization time, možnost synchronizace času kamery s časem telefonu
 - h. Device info, informace o zařízení (model, verze FW apod.)
2. Memory card (nastavení paměťové karty)
 - a. Přepínač „cloud video“, umožňuje nahrávat záznam na cloudový server výrobce (placená služba)
 - b. Total space, celková kapacita MicroSD karty (pokud je vložena).
 - c. Available space, dostupná/zbývající kapacita MicroSD karty (pokud je vložena). Po vyčerpání kapacity se přemazávají nejstarší záznamy.
 - d. Format memory card, formátování paměťové karty. Potvrzením této možnosti smažete veškerá data uložená na kartě.

