

VBELL 1

.....

Arenti

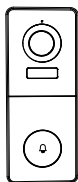
Videotelefon

NÁVOD K OBSLUZE

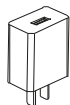


Kompatibilní s Amazon Alexa & Google Assistant

OBSAH BALENÍ:



Zařízení x1



Napájecí adaptér 1X



USB kabel 1X



Zvonek (gong) 1X



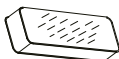
Šrouby 3X



Šroubovák 1X



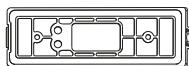
Varovná nálepka 1X



Nálepka 3M 2X

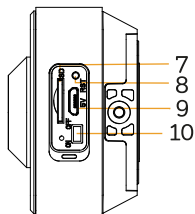
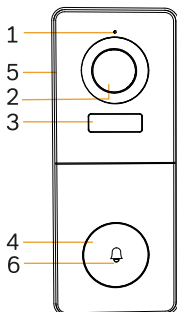


Návod k obsluze 1X

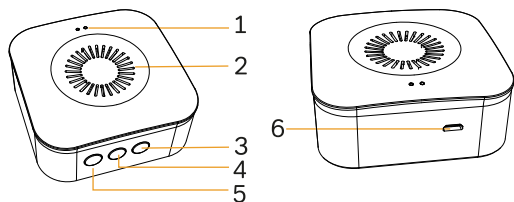


Držák 1X (přípevněný k zařízení)

SCHÉMA PRODUKTU



1. Mikrofon
2. Objektiv
3. Pohybový senzor
4. Tlačítko zvonku
5. Reprodaktor
6. LED dioda
7. Slot pro SD karty
8. Reset
9. Napájecí zásuvka DC5V USB
10. Tlačítko ON/OFF



1. LED dioda
2. Reprodukter
3. Zvon
4. Hlasitost
5. Funkční tlačítko
6. Micro USB

Pozor!

Pro resetování zařízení stiskněte a podržte tlačítko RESET po dobu 5 sekund. Zařízení vydá zvukový signál, když bude reset dokončen.

POPIS LED DIODY ZAŘÍZENÍ

LED dioda kamery

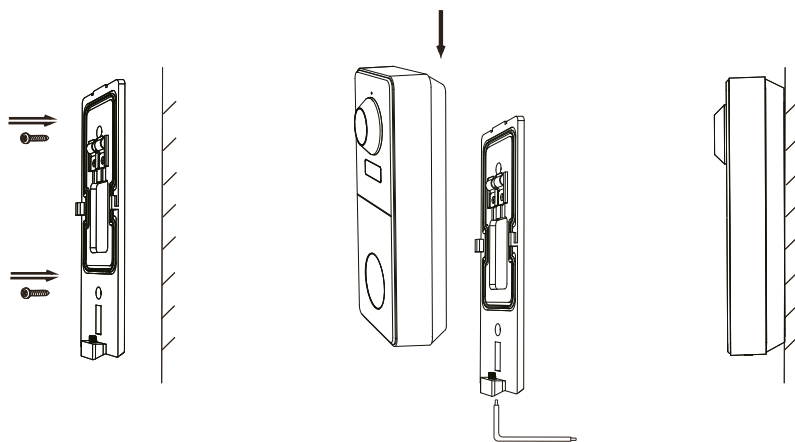
Pomalou bliká červeně	Čekání na konfiguraci sítě
Rychle bliká červeně	Připojení k síti
Svítí trvale červeně	Síť nefunguje správně
Svítí trvale modře	Kamera funguje správně

LED dioda zvonku

Bliká červeně	Čekání na spárování
Svítí trvale modře	Spárování bylo úspěšné

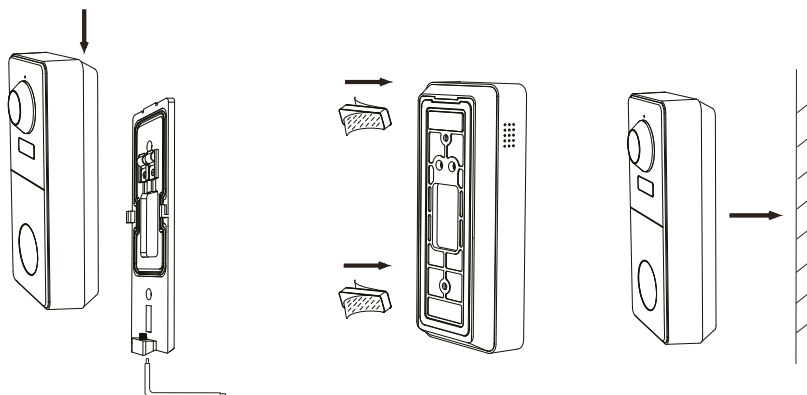
INSTALACE

Instalace pomocí šroubů



1. Připevněte držák ke zdi pomocí montážních šroubů.
2. Nainstalujte kameru do držáku a zajistěte ji pomocí šroubu.

Instalace pomocí 3M samolepek



KONFIGURACE

Krok 1 - Zapněte zařízení

Krok 2 - Připojte svůj smartphone k Wi-Fi síti.

Krok 3 - Stáhněte aplikaci Arenti z App Store nebo Google Play. Krok 4 - spusťte aplikaci a vytvořte účet při prvním použití aplikace.

Krok 5 - Postupujte podle pokynů zobrazených na ekranu, abyste přidali zařízení do aplikace.

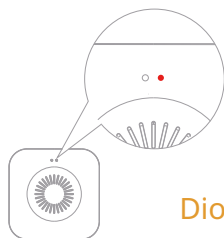
Pro více informací naskenujte níže uvedený QR kód



Pozor! Pokud máte několik kamer, proveďte krok č. 5, abyste přidali každou z nich postupně. Pokud chcete změnit Wi-Fi síť, je nutné obnovit tovární nastavení zařízení a poté provést krok n5, abyste přidali zařízení v aplikaci.

Párování zvonku

1. Krátce stiskněte (během 2 sekund), LED dioda bude pomalu blikat červeně a zvonek přejde do režimu párování.





Dioda bliká červeně během párování

2. Stiskněte tlačítko na gongu (domovní zvonek), abyste spárovali. Když se LED dioda na gongu vypne a zvuk zvonění se automaticky přehraje, znamená to, že párování proběhlo úspěšně.

POPIS FUNKCE

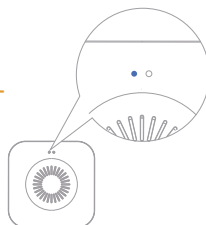
1. Gong může být spárován s maximálně osmi zvonky.

2. Když je gong v režimu párování, stiskněte  (ve lhůtě 2 sekund), a gong automaticky opustí režim párování.

3. Po úspěšném přidání gonga bude jeho hlasitost automaticky nastavena na maximum. Chcete-li změnit hlasitost z minimální na maximální, stiskněte tlačítko .

4. Každé stisknutí tlačítka, způsobí přehrání dalšího typu zvonku. V této době bude LED dioda blikat modře.

Když bude zvonek přehráván, LED dioda bude blikat modře.



SPECIFIKACE

Typ senzoru	1/2.8" CMOS
Min. jasnost	Barva 0.1Lux@F2.0
	Černá a bílá 0.01Lux@F2.0
Rozlišení	3 Mega pixely
Objektiv	3.2 mm F2.0
Clona	1/15-1/10,000 za sekundu
Infračervené	LED dioda vysokého výkonu s ICR
Vzdálenost infračerveného	5 metrů
FOV	130°
Kompresní video	H.264
Rychlost přenosu	32Kbps - 2Mbps
Max. rozlišení	2304 x 1296
Rychlost přenosu dat	1-25 za sekundu
Nastavení fotografií	Podpora HD/SD; podpora flipu
Paměť	SD karta (Max 256GB)
Audio	Obousměrný zvuk
Protokoly	HTTP, DHCP, DNS
WiFi standard	IEEE802.11b/g/n
Frekvence	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Šifrování WiFi	WPA-PSK/WPA2-PSK
Zabezpečení	AES128
Pracovní teplota	-20 °C~50 °C
Výkon	DC5V,1A
Spotřeba energie	4,5W MAX
Rozměry(mm)	27,5x18x142
Akumulátor	6700mAh
Odběr v pohotovostním režimu	200μA (průměrně)
Spotřeba během provozu	220mA (vypnutá infračervená)
Životnost v pohotovostním režimu	10 měsíců
Životnost	3 měsíce(10-násobné použití během dne)
Dosah detekce PIR	7m (max.)
Úhel detekce PIR	100°



Pouze pro vnitřní použití.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Hangzhou Arenti Technology Co., Ltd

Adresa: Zandsteen 50, 2132 MR Hoofddorp, Noord-Holland, Nizozemsko

Produkt: Videotelefon Arenti

Model: VBELL 1

Rádiová frekvence: 2,4 G Wi-Fi : 2412-2472, 2422-2462MHz

Rádiová frekvence: 5 G Wi-Fi: 5150-520, 5250-5350, 5470-5725 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: 13,50-14,00dBm

Výrobek je v souladu s směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se uvádění na trh rádiových zařízení a zrušující směrnici 1999/5/ES.

Úplný text prohlášení o shodě je k dispozici na internetové stránce na adrese:

<https://files.innpro.pl/Arenti>

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být ukládán společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.



Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný odlišný stav, může dojít k trvalému poškození výrobku. Garant neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Dovozce: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polsko
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl

Pro akumulátory LI-ION

Spotřebič je vybaven LI ION (lithium-iontovým) akumulátorem, který v důsledku své finanční a chemické struktury časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu přístroje v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro přístroj a samotný akumulátor je nový a plně nabitý. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Pro baterie LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která vzhledem ke své finální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy existují optimální provozní podmínky pro zařízení a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba se může ve skutečnosti lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii pod 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

Bezpečnostní opatření

Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.

Během používání a nabíjení nenechávejte zařízení bez dozoru.

Zajistěte, abyste v případě nouze mohli zařízení rychle odpojit od zdroje napájení. napájení v případě nouze.

Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.

Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah okolí.

Udržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních předmětů.

Během nabíjení zařízení nikdy nezakrývejte.

Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce. Doporučení a schválení výrobce.

Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně uhasit, vybavte se hasicím listem.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.